### 付属品の確認



設置、接続の前にまず付属品を確かめてください。( )は個数です。

F型接栓 .....(各1)

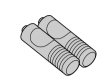
(VHF/UHFアンテナ用)

リモコン .....(1)



(品番:EUR7606KP0)

単3形乾電池 .....(2) (リモコン用)



**②□□** (3C用) **②** (4C用) ② **(5C用)** 

品番: K4DJ0000017(3C用) TJSD00901(4C用) TJSD00401(5C用) アンテナプラグ.....(1)



(品番: K2JZ2B000019)

lrシステムケーブル..(1) 両面テープ .....(1)



(品番:TNQX016)

3P-2P AC变換器...(1)



電源コード .....(1)



(品番:TJS6A9201) (品番:K2CG3DH00034)

ケーブル固定バンド..(1)



(品番:TMME108)

- ●品番は当社のサービスルート品番です。
- ●イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

### 愛情点検

長年ご使用のテレビの点検を! テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。



このような 症状は

- ●電源スイッチをいれても映像や音が出ない。 ●映像が連続してチラついたりユレたりする。 ●ジージー・パチパチと異常な音がする。
- ●変なにおいがしたり、煙が出たりする。 ありませんか ●電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。 ●内部に水や異物が入った。

故障や事故防止のため、電 ご使用 源を切り、コンセントから 電源プラグを抜いて、必ず 販売店にご相談ください。



S0503-1063

ちょっとした

心づかいで テレビの安全

声到って	お買い上げ日		年	月	日	品番	TH-42PA20	TH-37PA20
便利メモ おぼえのため記入	K						お客様ご相談	窓口
されると便利です。	販売店名	<b>T</b> (	)	_		<b>1</b> (	) –	

### 松下電器産業株式会社 映像事業グループ

〒567-0026 大阪府茨木市松下町1番1号

© 2003 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

(TH-42PA20)

# **Panasonic**

### 取扱説明書

プログレッシブワイド

# プラズマテレビ

品番 TH-42PA20 TH-37PA20 (37V型)



### 保証書別添付

この取扱説明書と保証書をよくお読みの上、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

この取扱説明書は、42V型(TH-42PA20)と37V型(TH-37PA20)共用です。

保証書は、「お買上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、

販売店からお受け取りください。

製造番号は、安全確保上重要なものです。お買上げの際は、

製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

ご使用のまえに4~9ページの安全上のご注意を必ずお読みください。

**A**SIIINE

上手に使って上手に節電

### もくじ

●このたびは、パナソニックプログレッシブワイドプラズマテレビをお買い上げいただき、 まことにありがとうございました。

### はじめに

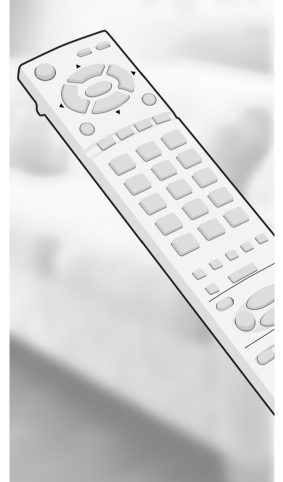
~- × 4 ~ 19

- ページ | 4 **●**安全 | のご注意
  - 10 —**●**このテレビの楽しみかた
  - 11 ──●画面上の操作表示の見方
  - 12 ──●リモコン各部のはたらき
    - ・メニューボタンについて
  - 14 ──●本体操作部・前面端子部について
  - 16 ──●テレビ放送を楽しむ
  - 17 ──●映像ソフトを楽しむ
  - | 18 ---●衛星デジタル放送を楽しむ
  - 19 ──●パソコンを使う

### Gガイド機能を使う

<sub>న−ల</sub> 20 ~ 28

- ページ | 20 ——●番組表(Gガイド)について
  - ・Gガイド機能を楽しむには
  - 21 ──●番組ナビを操作する
  - 22 ──●番組表を出す
  - 23 ──●詳しい内容を見る(番組内容)
  - 23 ──●操作パネルについて
  - 24 ──●番組を選ぶ(裏番組/ジャンル検索/関連語句検索)
  - | 27 ──●話題・情報を表示する(トピックス)



お買い上げ後、初めてお使いになるときは、 まず、48、49ページの「本機ご使用の前に」をご覧ください。 (リモコン電池の入れかた・設置のためのオプションなど)

### 番組を録画したり予約する

ح-ق 29 ~ 33

- ページ | 29 ──●番組の録画や予約をする
  - ・放送予定の番組を視聴予約する(視るだけ予約)
  - ・放送中の番組を録画する(今すぐ録画)
  - ・放送予定の番組を録画予約する(録画予約)
  - |33 ---●予約の確認・取り消しをする

### 見やすい映像や音にしょう

~-ÿ **34 ~ 45** 

- ページ | 34 ──●2画面で楽しむ
  - 35 ──●画面のサイズを変える
  - 36 ──●画面の位置やサイズを調整する

(横幅/縦サイズ/映像の上下位置)

- 38 ──●映像に合った画質を選ぶ(映像メニュー)
  - ・映像メニューの内容を調整する
  - ・画質をより細かく調整する(テクニカル調整)
- 40 ──●音声に合った音質を選ぶ(音声メニュー)
- **42** ──●パソコン画面の調整・設定

### 準備・設置編もくじは46、47ページへ

映像機器の接続・各機能の設定・上手な使いかた 故障かな・アフターサービスなど

# 安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。

この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定 される危害・損害の程度」です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。 (下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

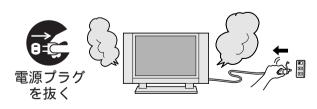
## ҈警告

### 異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから 抜いて販売店に修理をご依頼ください。

故障 画面が映らない、音が出ないな ど)や煙が出ている、へんな臭いや音 がしたら電源プラグを抜く! 雷源プラグは容易に手が届く位置の 電源コンセントをご使用ください

内部に異物や水などが入ったり、 本機を落としたり、キャビネットが 破損したら、電源プラグを抜く!





煙が出なくなるのを確認して修理を販売店に ご依頼ください。

お客様による修理は危険ですから、おやめ ください。

● 表紙および4ページ以降のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

### ҈警告

### 上に水などの入った容器を置かな いでください



水ぬれ禁止



水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感 雷の原因となります。

花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水 などの入った容器。

### 異物を入れないでください







通風孔などから内部に金属類や燃えやすい ものなどを差し込んだり、落とし込んだり しないでください。

火災・感電の原因となります。

◆特にお子様にはご注意ください。

### 風呂場、シャワー室では使用 しないでください



水場使用禁止



火災・感電の原因となります。

### 壁掛け工事は、工事専門業者に ご依頼ください



工事が不完全ですと、死亡、 けがの原因となります。

● 指定の取り付けユニットをご使用ください。

### アースは確実に行ってください





本機の電源プラグは アース付き3芯プラグ です。機器の安全確 保のため、アースは 確実に行ってご使用

感電の原因となります。

- ●アース工事は専門業者にご依頼ください。
- AC変換器は49ページを参照。

### 雷が鳴りだしたらアンテナ線や 本機には触れないでください



感電の原因となります。

### 不安定な場所に置かないで







ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、 落ちたりして、けがの原因となります。

### ぬらしたりしないでください



火災・感電の原因となります。

水ぬれ禁止

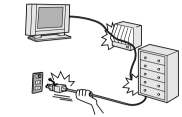
# 安全上のご注意 必ずお守りください

### ҈警告

### 電源コードについて

電源コードや電源プラグを破損する ようなことはしないでください





傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、 加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げ たり、ねじったり、引っぱったりすると芯線 の露出、ショート、断線により火災・感電の原 因となります。

●電源コードやプラグの修理は、販売店にご依 頼ください。

アース端子を電源コンセントに 差し込まないでください





火災・感電の原 因となります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないでください







感電の原因と *w* なります。

電源プラグは根元まで確実に 差し込んでください





差し込みが不完全です と感電や、発熱による 火災の原因となります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用 しないでください。

電源プラグにほこりがたまらない よう、定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良に なり火災・感電の原因と なります。

電源プラグを抜き、乾い た布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超え る使い方や、交流100V以外では使 用しないでください



たこ足配線などで、定格を 超えると、発熱により火災 の原因となります。

裏ぶた、キャビネット、カバーを 外したり、改造しないでください



内部には電圧の高い部分があ り、火災・感電の原因となる ことがあります。

分解禁止

### 高圧注意



サービスマン以外の方は、裏ぶたを あけないでください。 内部には高電圧部分があり、万一さ

「本体に表示した事項」

●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼 ください。

わると危険です。

### **!** 注意

本機の通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので 次の点にご注意ください。

- ●本機は上面、左右は10cm以上、下面は6cm以上、後面は 7cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- ●押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないでく
- ●テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かな いでください。
- ●あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

本機に乗ったり、ぶらさがったり しないでください





倒れたり、こわれたりしてけがの原因と なることがあります。

●特に、小さなお子様にはご注意ください。

本機にぶらさがったり、脚立を立 てかけるなどしないでください



落下してけがの原因と なることがあります。

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気 が当たるような所に置かないでくだ さい



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因 となることがあります。

電源プラグを抜くときは、プラグを 持って抜いてください







コードを引っぱったり、はさみやペンチで 切ったりしないでください。

コードが傷つき、火災・感電の原因となる ことがあります。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

### **!** 注意

上に重い物を置かないでください





倒れたり、落下したりして、けがの原因と なることがあります。

接続ケーブルの処理は確実に 行ってください



ケーブルを壁面に挟んだり、無 理に曲げたり、ねじったりされ ますと、芯線の露出、ショート、 断線により、火災・感電の原因 となることがあります。

電池を入れるときには、極性表示 (プラス⊕とマイナス⊖の向き)に 注意してください



機器の表示通り正しく入れてく ださい。

間違えますと電池の破裂、液もれ により、火災・けがや周囲を汚損 する原因となることがあります。

新しい電池と古い電池を混ぜた り、指定以外の電池を使用しないで ください



間違えますと電池の破裂、液も れにより、火災・けがや周囲を汚 損する原因となることがありま

据え置きスタンド(別売)をご使用になる ときは、転倒防止の処置をしてください





地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒し けがの原因となることがあります。

●据え置きスタンドに付属している転倒防 止具を使用してください。

移動させる場合は、接続線をはず してください



コードや本機が損傷し、火災・ 感電の原因となることがあり

- ●電源プラグやアンテナ線、機器間の接続 線や転倒防止具をはずしたことを確認の うえ、行ってください。
- ●開梱や持ち運びは2人以上で行ってください。
- ●本機に衝撃を与えないでください。

接続ケーブルを引っぱったり、 ひっかけたりしないでください



倒れたり、落ちたりして けがの原因となることが あります。

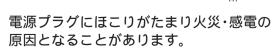
●特にお子様にはご注意ください。

長期間ご使用にならないときは電源 プラグをコンセントから抜いて ください





電源プラグ を抜く



II

II

### **!** 注意

### お手入れについて

1年に一度は内部の掃除を販売店 にご依頼ください



内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を しないと火災や故障の原因となることがあ ります。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部掃除費用につい ては販売店にご相談ください。

お手入れの際は、安全のため 電源プラグをコンセントから 抜いてください







感電の原因となることがあります。

### アンテナについて

アンテナ工事には、技術と経験が必要です



販売店にご相談ください。

●送配電線から離れた場所に設置してくだ さい。アンテナが倒れた場合、感電の原因 となることがあります。

# このテレビの楽しみかた(主な特徴など)

### 番組を探す



- 番組を新聞のテレビ欄のように一覧表示します。 (8日分)(番組表から© 22ページ)
- 今放送中の番組(裏番組)が一覧できます。 (今放送中から© 24ページ)
- お好きな番組をジャンルを指定して検索できます。 (ジャンル別に© 25ページ)

### 予約する



見たい番組の予約や録画の予約ができます。 (番組表で© 29~31ページ) (ジャンル別に© 25ページ)

### 2画面で見る



●ドラマを見ながらスポーツ中継もチェックしたい ときなどに、2画面でご覧になれます。 (電34ページ)

### 画質や音声を お好みに変える



● 映画や音楽番組などに合わせて、簡単に画質を変 えられます。

(『雪38ページ)

● 音楽好きな方からちょっと聞きづらいと思われる お年寄りの方まで、お好みの音声に調整できます。 (『雪40ページ)

### 画面モードを 変える



● 横長の映画ソフトなど、映像に合わせて、アスペ クト(横縦の比)やサイズを変えられます。 (電35ページ)

### 省エネ設定で 節雷する



● 画面の明るさをおさえたり「オフタイマー」や 「無操作自動オフ」「無信号自動オフ」など省エネ に役立つ設定ができます。 (12794、95ページ)

### (お知らせ)

●本機をご使用、設置の際は「リモコンの電池の入れかた」、「設置のためのオプション」について 48、49ページをご覧ください。

#### 商標などについて

- ●D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。
- CP8 PATENT

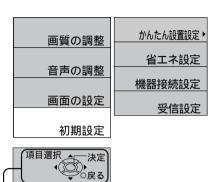
なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

# 画面上の操作表示の見方

本機はテレビの画面上に操作が必要な情報を表示します。画面の表示を見ながらご活用ください。

### 操作ボタンの絵表示が出ているときは

例「初期設定」画面の場合



操作ボタンの絵表示

表示されている画面で操作するボタンを示しています。

### ボタンイラストについて





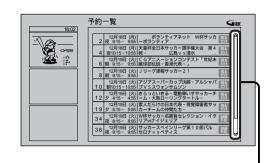




この説明書に記載しているボタンのイラストは、 操作に使用するボタンを示しています。

### スクロールバーについて

例「予約一覧」画面



スクロールバー表示

一覧画面にスクロールバーが表示されるときは、 1ページに収まらない情報があることを示します。



(チャンネル) で行送り(スクロール)すると残りの情報 チャンネル が表示できます。

### カーソルについて

例「省エネ設定」画面

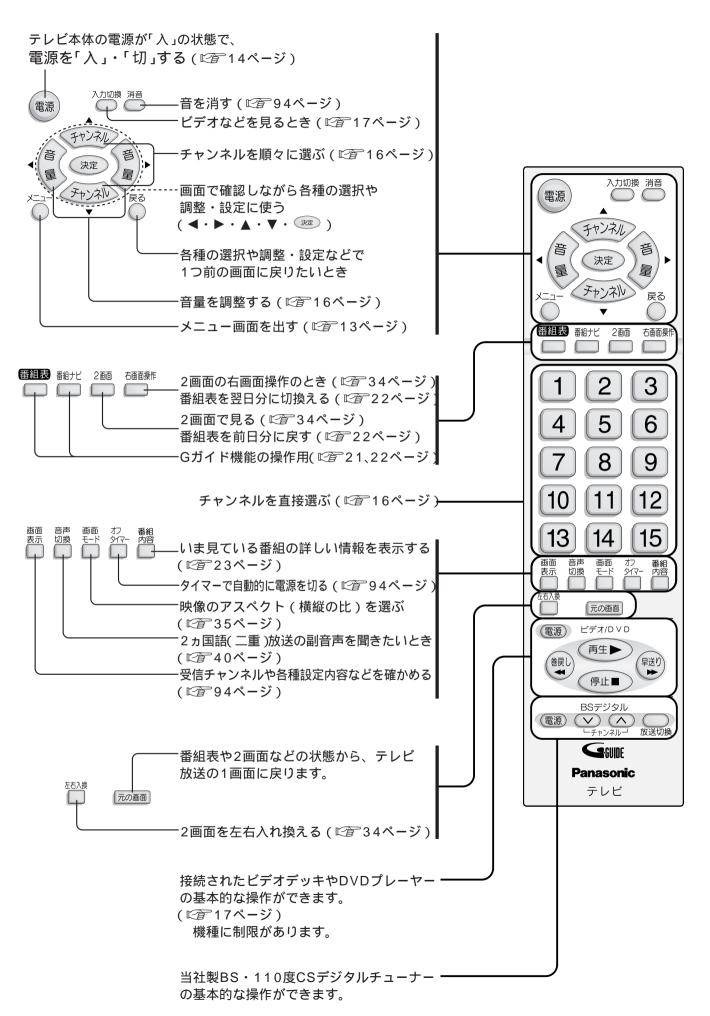


この説明書に記載しているカーソルとは、



画面上でどの項目が選ばれているかを示します。

# リモコン各部のはたらき



### メニューボタンについて

受信設定

アッテネーター

C M地域設定 ホスト局設定

番組表スタンバイ蓄積 番組表イコライザー 戻る

オフオン

毎日放送

チャンネル設定 (に) 68~75ページ)

├(『空76~79ページ)

オフ オン (で 80ページ)

画面で確認しながら設定や調整ができます。



 画質の調整
 画質の調整

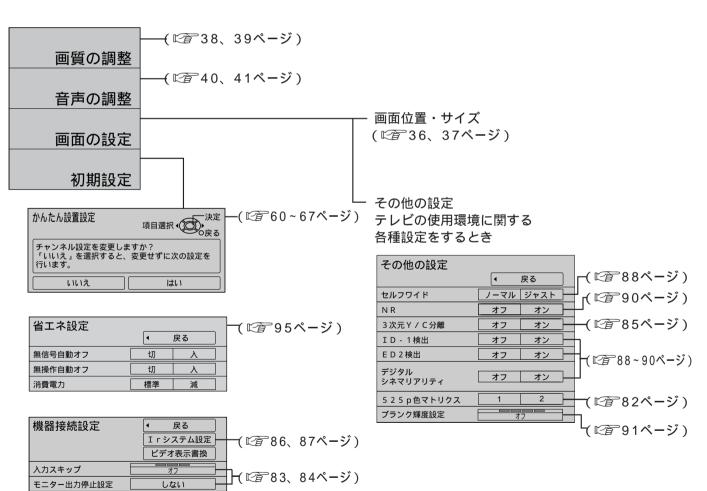
 音声の調整
 省エネ設定

 画面の設定
 機器接続設定

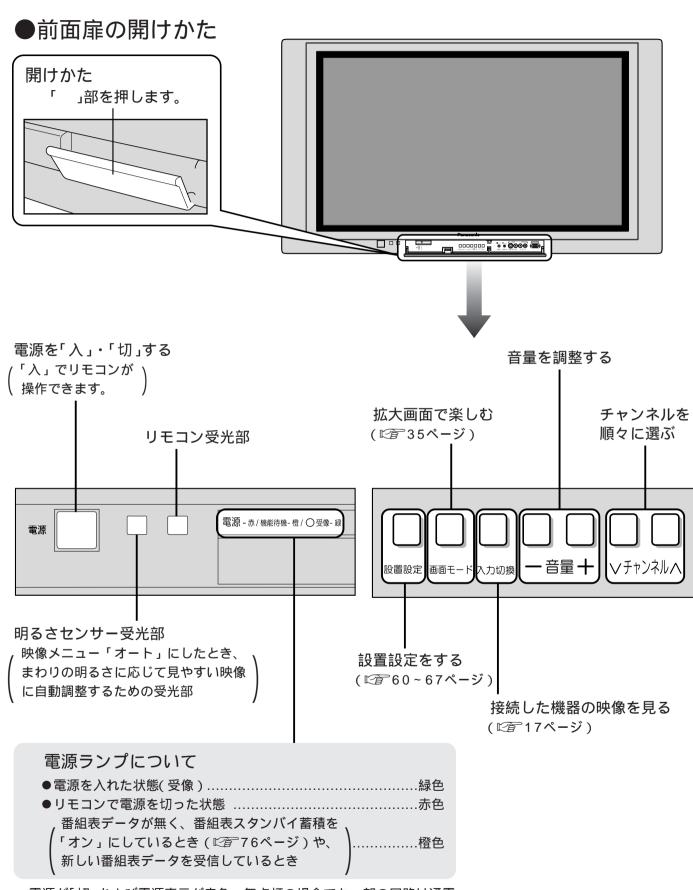
 初期設定
 初期設定

選んだ項目のメニューが表示されます。

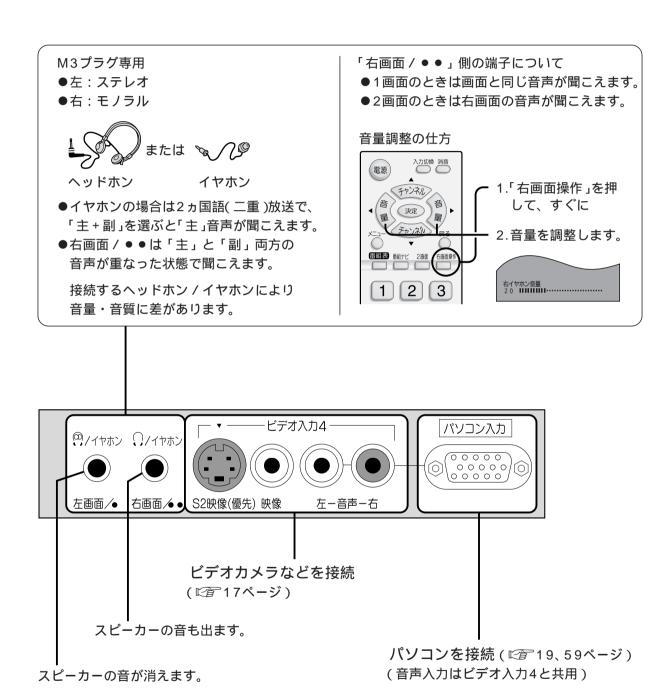
例「初期設定」のメニュー



# 本体操作部・前面端子部について



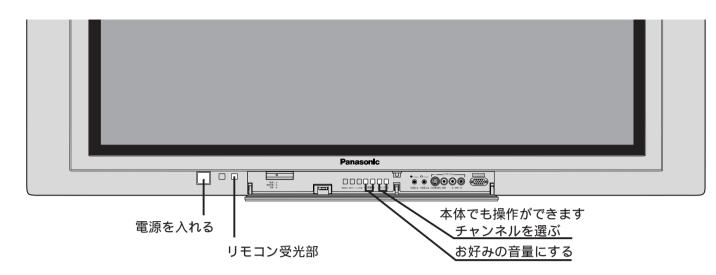
電源が「切」および電源表示が赤色、無点灯の場合でも一部の回路は通電状態にあります。



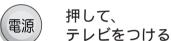
#### お知らせ)

- ●電源を「切」・「入」しても音量は記憶します。
- ●Gガイドの画面を表示しているときは右側のイヤホン端子から音は出ません。

# テレビ放送を楽しむ



3



見たいチャンネルを選ぶ

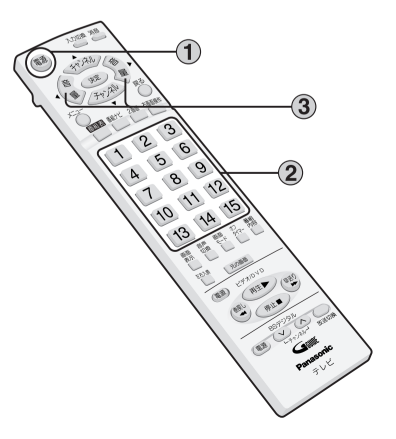


お好みの

例 2チャンネルを選局する場合

2

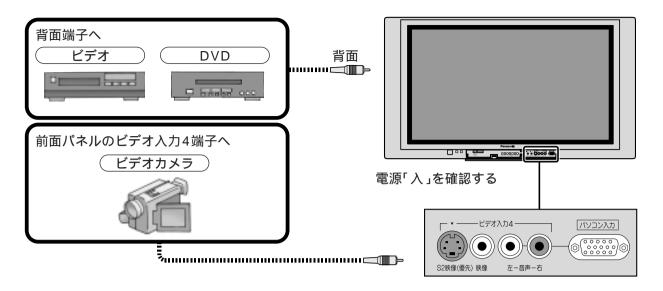




#### (お知らせ)

- ●チャンネル設定については (1268~75ページ)
- ●電源を切っても…… チャンネルや音量などは記憶されます。
- ●音量を下げると…… 消費電力や音のひずみが少なくなります。

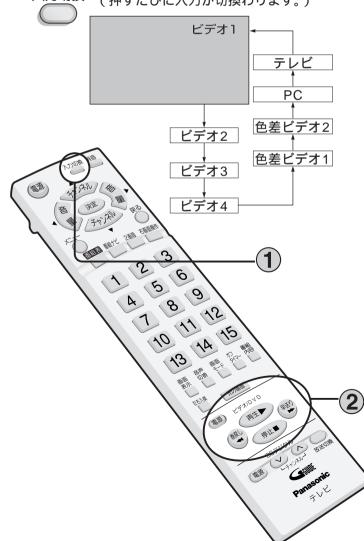
# 映像ソフト(ビデオ・DVD)を楽しむ



接続した機器の入力画面に切り換える

例「ビデオ1」の画面にする

(押すたびに入力が切換わります。)

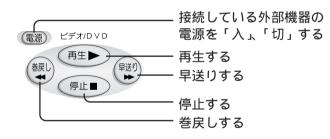


接続した機器を操作する

ビデオやDVDプレーヤーの再生操作をします。

お手持ちのビデオやDVDプレーヤーが93ページの 一覧表に記載されているメーカー製の場合

92ページの手順でリモコン設定すれば、本機の リモコンで基本的な再生操作ができます。



#### (お知らせ)

ゲーム機器について

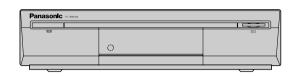
- ●静止画を長時間映すと、プラズマディスプレイパネ ルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがあ
- ●ブラウン管の走査を利用した電子銃による光線銃な どで画面を標的にするゲーム機器はプラズマディス プレイの構造上、使用できません。

# 衛星デジタル放送を楽しむ

準備

BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーを接続する

(曜757ページ)



BS・110度CS デジタルハイビジョンチューナー(別売) BS・110度CSデジタル放送って何?

● BSデジタル放送 放送衛星を利用したデジタル放送です。 10チャンネルあるテレビ放送を中心に、ラジオやデータ放送も あり、一部の有料放送を除き、無料で楽しめます。

●CSデジタル放送

通信衛星を利用したデジタル放送で、スポーツ・映画・音楽など200以上にもおよぶ映像チャンネルを使った有料放送があります。

今まで国内では視聴が難しかった海外発のニュースやドラマな ども見られます。

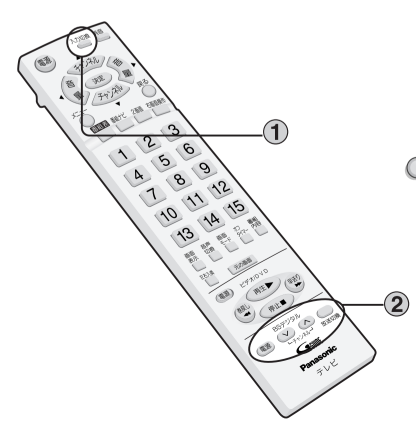
1

例「色差ビデオ1」の画面にする

入力切換

色差ビデオ1

(「色差ビデオ入力1」に接続の場合)



2

接続したチューナーを操作する

チューナーの電源を入れて、放送やチャンネルを選びます。

当社製チューナーの場合

チューナーのリモコンコードを「A」にすれば、 本機リモコンで基本的な操作ができます。

リモコンをチューナーに向けて

電源

電源ボタンを押す





放送を切換える





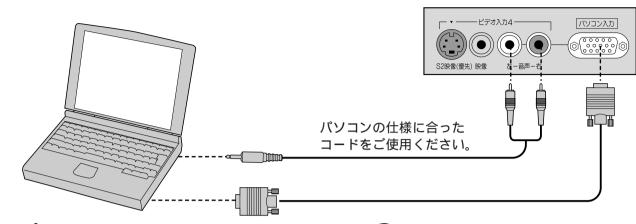
チャンネルを選ぶ

# パソコンを使う

準備

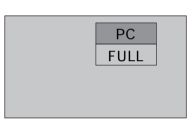
パソコンを接続する(©259ページ)

音声の入力は前面の ビデオ入力4 の音声端子に接続

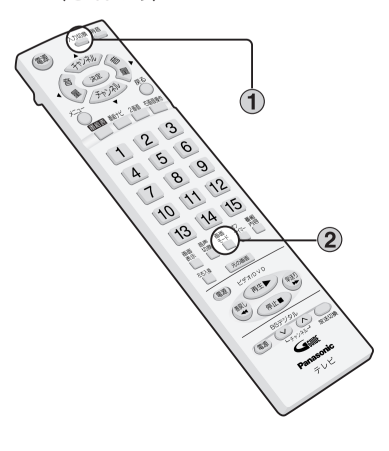


入力切換

数回押して、「PC」の画面に切換える



「PC」画面に切換わらない場合は、 入力スキップの設定を確認してください。 (*吹* 83ページ)



2

パソコンを操作する

画面のサイズを切換えるときは



押すごとに切換わります

(通常のパソコン信号の場合)



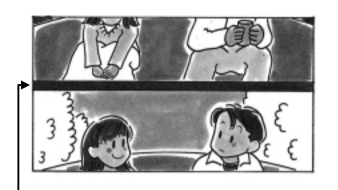
画面の位置や大きさなどが正常でないときは、 パソコンに合わせた調整・設定をしてください。 ( ☑ 42 ~ 45ページ )

#### (お知らせ)

- ●525(480)60i信号、625(575)50i信号、625 (575)50p信号のときは「NORMAL」「ZOOM」 「FULL」「JUST」の切換になります。
- ●75 ((720) 60 p信号、75 ((720) 50 p信号、1125(1080) 60 i信号、1125(1080) 50 i信号、1125(1080) 50 i信号、1125(1080) 24 sF信号、125 (1080) 50 i信号のときは「FULL」になります。
- ●モノラル音声の場合はビデオ入力4の音声「左」の 端子に接続してください。左右スピーカーから同じ 音声が出力されます。
- ●静止画を長時間映すと、プラズマディスプレイパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがあります。
- ●パソコン接続時のメニュー画面は英語表示になります。

# 番組表 Gガイド Jeans

### 番組表(Gガイド)について



#### 番組表情報

画面と画面のすき間 (この部分に番組表情報など が送られています。この部分は普通見られません。) 番組表(Gガイド)は、テレビ電波のすき間を利用して 送られてくる情報を本機で受信して表示します。数日 先までの番組表を表示したり、スポーツや音楽などの ジャンル別に番組検索したり、ビデオなどへの録画予 約をしたりできます。

表示できる番組表の日数は、送られてくる番組データにより決まります。本機は最大8日分までの番組が表示できます。

このテレビの番組表は、米国ジェムスター社が知的財産権を保有するEPG技術「Gガイド」をベースに、インタラクティブ・プログラム・ガイド社(IPG社)が日本国内で運用する電子番組表を採用しています。

HBCテレビ —

秋田テレビ

┗ 青森テレビ ━ テレビユー山形

- ●Gガイドは、ジェムスター社の登録商標です。
- ●Gガイドシステムは、ジェムスター社のライセンスに基づいて生産しております。
- ●ジェムスター社は、Gガイドシステムが供給する放送番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる 責任も負いません。ジェムスター社は、Gガイドシステムに関連する情報・機器・サービスの提供または 使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

(2003年6月現在)

●録画をする場合には、ビデオ録画機器が必要です。

### Gガイド機能を楽しむには

Gガイド機能を楽しむには、テレビ放送の受信チャンネルを正しく設定する必要があります。チャンネル設定が誤っていると、番組表などが正しく表示されませんので、必ず、以下の3項目を設定してください。

(電68~79ページ)

#### ホスト局

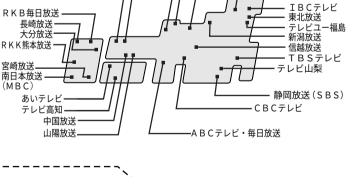
番組データの送信局のことです。ホスト局が正しく設定されていない場合は、 Gガイド機能がご使用になれません。

#### 放送局名

受信されているチャンネルすべて設定 してください。放送局名が正しく設定 されていないチャンネルは、番組表に 正しく表示されません。

# 

■ ホスト局(番組データ送信局)



#### CM地域

番組表に表示されるCMの対象地域のことです。 CM地域が正しく設定されていない場合は、Gガイド機能がご使用になれません。

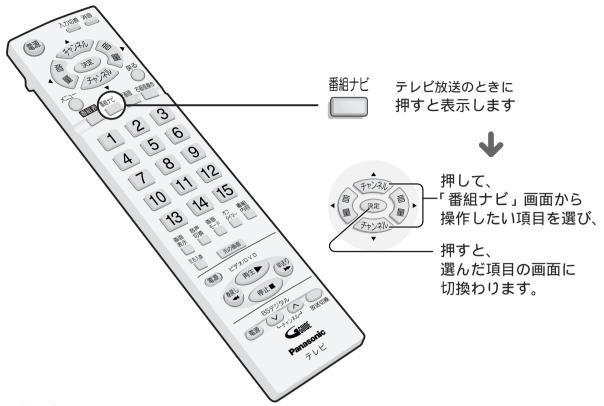
### (お知らせ)

●番組データの内容は、局によって異なります。 ホスト局が複数受信できる地域の場合、実際の放送内容と異なる番組表が表示されるときは、 市外局番チャンネル一覧表を参考にして別のホスト局を再設定してください。( ☞ 72、77ページ )

琉球放送一

# 番組ナビを操作する

番組ナビは、テレビ番組ガイドの各機能を操作する最初の画面です。



(番組を探す画面)

亚加 + 标 +	番組表で	番組を新聞のテレビ欄のように 一覧表示します。( <i>©</i> 22ページ)
番組を探す▶	今放送中から	放送中の番組タイトルが一覧表示 されます。( <i>咜</i> ´´´ 24ページ)
予約する	ジャンル別に	お好きな番組をジャンル別に 検索して選局や予約ができます。
トピックス		(『宮25ページ)

(予約する画面)

番組を探す	番組表でジャンル別に	番組表から、見たい番組の予約や 録画の予約ができます。(ごを22ページ) お好きな番組をジャンル別に検索して
予約する▶	予約の確認	選局や予約ができます。( <i>©</i> 25ページ) 予約した番組の確認、取り消しが できます。( <i>©</i> 33ページ)
トピックス		

(トピックスの画面)



# 番組表を出す

テレビ放送の番組を、新聞のテレビ欄のように表示できます。

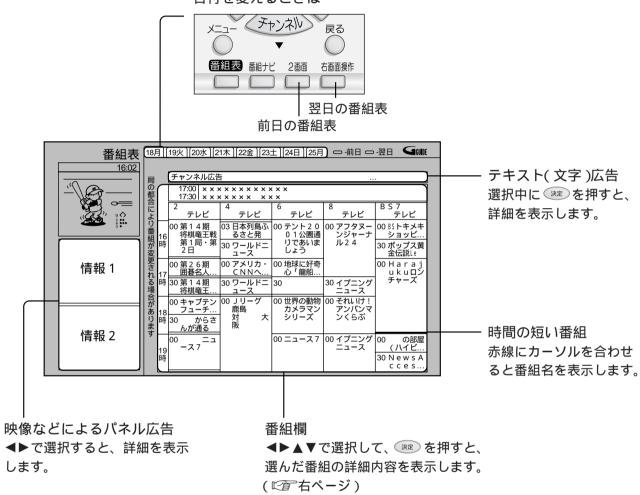
### テレビ放送を見ているときに

### 番組表

押すと、

番組表を表示します。 (消すときは、再度押す)

#### 日付を変えるときは



#### お知らせ

- ●番組表は最大8日分まで表示できます。(2003年6月現在)
- ●チャンネル設定していなくて、番組データを受信できていない場合、番組表を表示しようとするとチャンネル設定を行うかどうかを問う画面が表示されます。この場合は「はい」を選んでチャンネル設定を行ってください。
- ●電源を入れた直後は、番組表が表示されるまでに約1分程かかる場合があります。
- ●放送局の都合により、番組が変更になると、実際の放送と番組表の内容が一致しないことがあります。
- ●子画面には、その前に見ていた放送を表示します。(スピーカーからは子画面の音声が出ます)

# 詳しい内容を見る

選局中の番組や番組表、各種検索結果一覧などで選んでいる番組の詳しい内容を知ることができます。

### 番組内容(詳しい情報を知りたいとき

1

次のいずれかの状態にする。

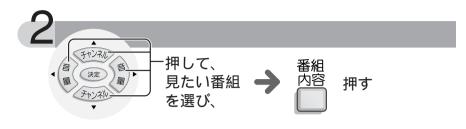
テレビ放送の視聴中

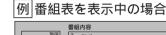
番組表を表示中

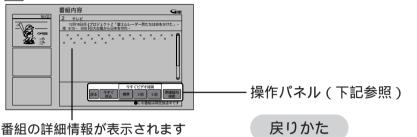
裏番組一覧を表示中

各検索結果一覧を表示中

予約一覧を表示中







(お知らせ)

● 2画面時は左画面の番組内容を表示します。

元の画面 押すと、 テレビ画面に戻る

### 操作パネルについて

「番組内容」表示画面下部の操作パネルから項目を選んで決定すると、 番組の選局や予約などができます。

例現在放送中の番組を選んだとき



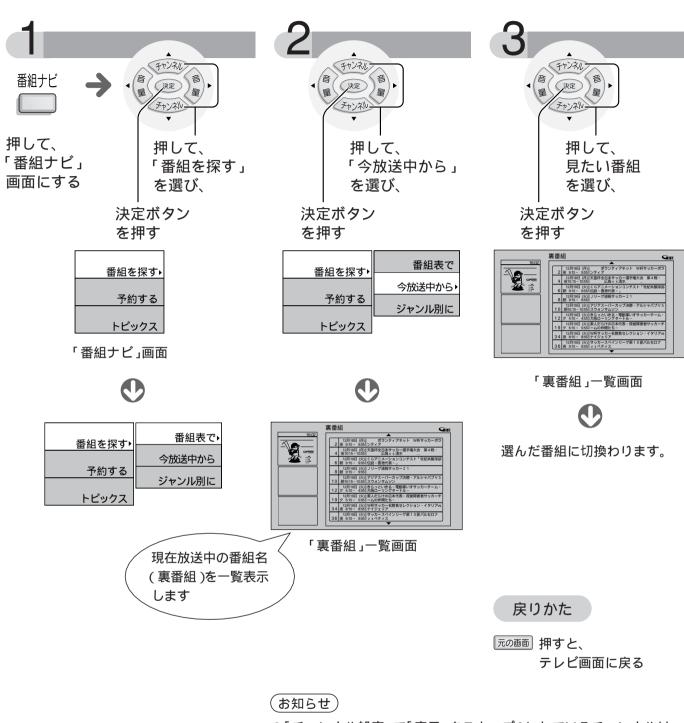
### 例放送予定の番組を選んだとき



DVDレコーダーを接続時は、操作パネルの表示内容が異なります。

# 番組を選ぶ(裏番組)

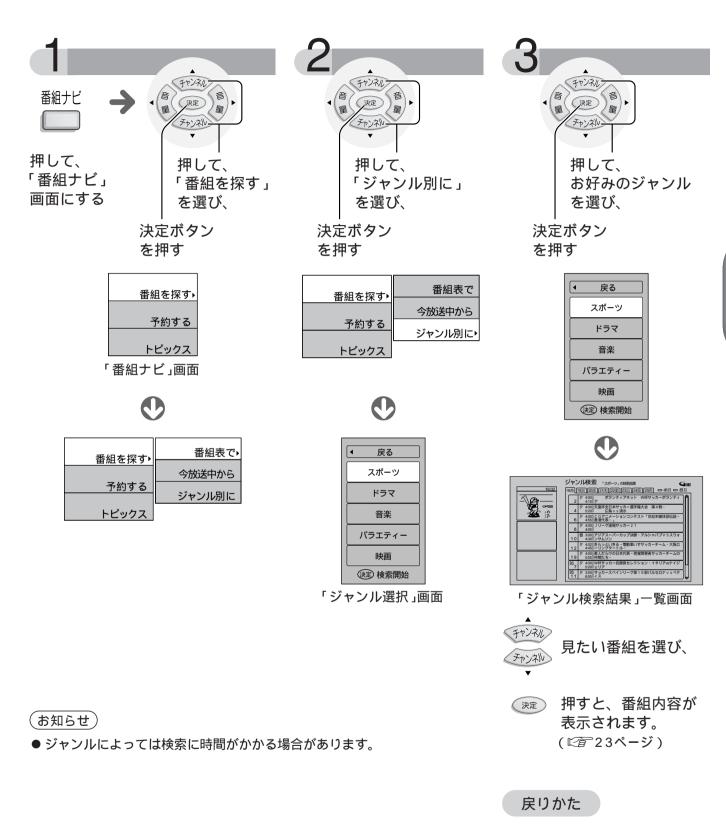
現在放送中の番組一覧表が表示できます。この一覧表から、お好みの番組を選局できます。



- ●「チャンネル設定」で「表示」をスキップ0にしているチャンネルは、 「裏番組」一覧画面に表示されません。
- 番組データがない放送局は空欄で表示されます。
- 手順③で番組を選んだあと、決定ボタンを押さずに「番組内容」ボタンを押すと番組の詳細が見られます。

# 番組を選ぶ(ジャンル検索)

指定されたジャンルに登録されている(当日から8日間の)番組を探して、一覧表示します。

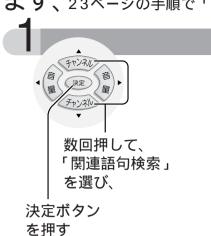


元の画面 押すと、 テレビ画面に戻る

# 番組を選ぶ (関連語句検索)

番組内容表示に関連する番組を探して、一覧表示します。

まず、23ページの手順で「番組内容」画面を出し、次の操作をしてください。





」 「関連語句検索 」



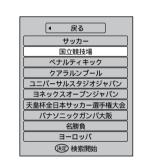


「関連語句一覧」画面

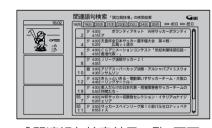
解説文の先頭から10語が関連 語句として表示されます。



決定ボタン を押す

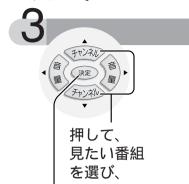




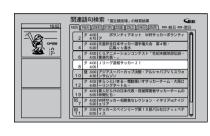


0

「関連語句検索結果一覧」画面 選んだ語句に関連する番組の 一覧が表示されます。









選んだ番組の詳細内容が表示 されます。 ( © 23ページ )

### 戻りかた

元の画面 押すと、テレビ画面に戻る

### (お知らせ)

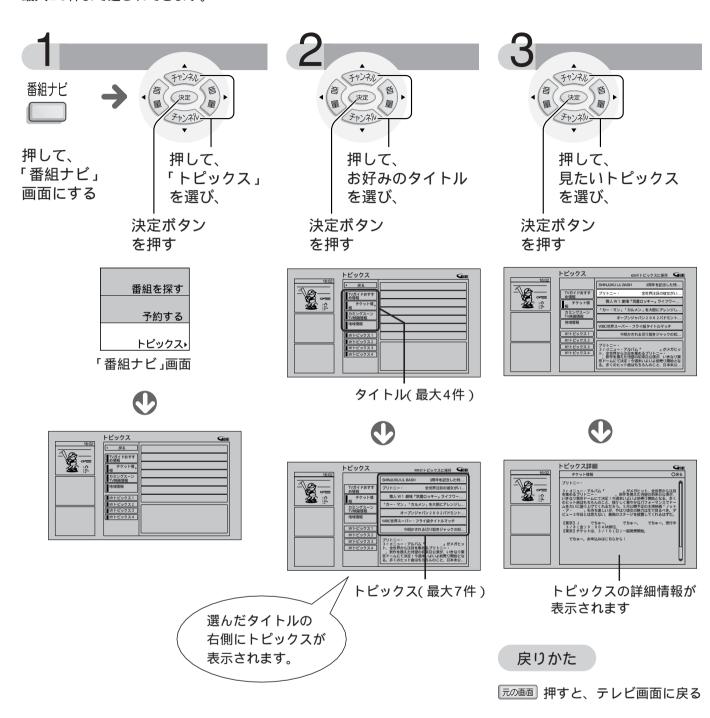
● 関連語句について

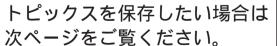
本機では番組内容表示の情報を漢字・ひらがな・カタカナ・数字・アルファベットの境目で切り取って1つの語句とし、文の先頭から10個までを表示します。(記号は扱いません)

- ●[ 語句として扱うもの ]
- 2文字以上連続する漢字、3文字以上連続するひらがな・カタカナ
- ●[例外的に「語句」になるもの]
- 漢字1文字に2文字以上のひらがなが続くもの
- アルファベット1文字に何らかの文字が続くもの

# 話題・情報を表示する(トピックス)

ホスト局からは、番組データの他にも、話題の映画・音楽・スポーツなどに関する情報(トピックス)が 最大28件まで送られてきます。





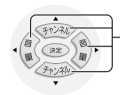


# 話題・情報を表示する(トピックス)

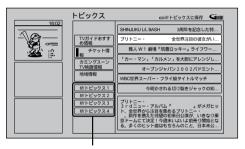
まず、27ページの手順①、②で「トピックス選択」画面を出し、次の操作をしてください。

### トピックスを保存したいとき

トピックスは最大28件まで保存することができます。 (7件×4ページ)



押して、 保存したいトピックスを選び、



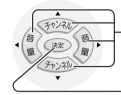
MYトピックス



- ●選んだトピックスが、「MYトピックス」に保存されま
- ●保存したトピックスは、見たいときに画面に呼び出し て表示できます。(27ページの手順2)で「MYトピッ クス」を選ぶ)

### 保存したトピックスを削除したいとき

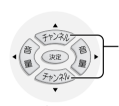
削除できるのは「MYトピックス」に保存したトピック スのみです。



押して、 「MYトピックス1~4」の いずれかを選び、

·決定ボタンを押す





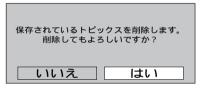
押して、 削除したいトピックスを選び、

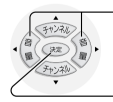






を押す





押して、 「はい」を選び、

決定ボタンを押す

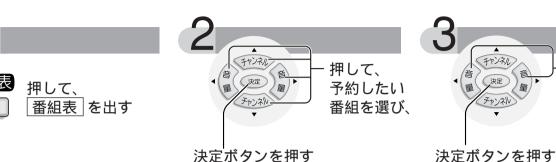
### 戻りかた

- 元の画面 押すと、テレビ画面に戻る

# 番組の録画や予約をする

### 放送予定の番組を視聴予約する(視るだけ予約)

番組内容の画面で「視るだけ予約」を選ぶと、番組の視聴予約ができます。(最大20件まで)



#### 「番組表」画面

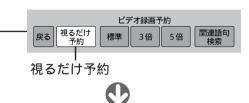


「番組内容」画面

 $(2) \cdot (3)$ 

(原北)





押して、

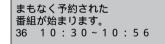
を選び、

視るだけ予約





開始時間の直前になると、以下の ような画面を表示し、時間になる とチャンネルが切換わります。



予約の状況によっては別の画面が 表示されます。( © 32ページ )

- ●予約が重なっている場合
- ●予約がいっぱいの場合

### 予約を取り消したいときは

33ページの手順で取り消してください。

### 終了するときは

「元の画面 で視聴していた画面に戻ります。

- 予約した番組が始まる前には本体の電源を入れておいてください。(電源を切っていると予約が無効になります。)
- 番組ナビ画面の「予約する」からでも予約できます。

0

8 9

11 12

14 15

5

- すでに視るだけ予約されている番組の「番組内容」操作パネルには、「視るだけ予約取消」と表示されます。 選択して 寒 を押すと、その番組の視るだけ予約を消去できます。
- 放送時間の終了した番組は自動的に予約が消去されます。

# 番組の録画や予約をする(つづき)

### 放送中の番組を録画する(今すぐ録画

番組内容の画面で「今すぐ録画」を選ぶだけで、Irシステムで接続したビデオデッキやDVDレコーダーに 録画できます。



番組表を出す



決定ボタンを押す

チャンネルン

決定

押して、

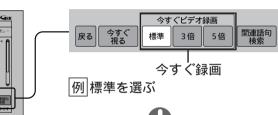
を選び、

今すぐ録画













このようなメッセージが表示され、 録画が開始されます。

メッセージは数秒後に消えます。

#### 予約を取り消したいときは

録画機器側で取り消してください。

#### 終了するときは

元の画面で視聴していた画面に戻ります。

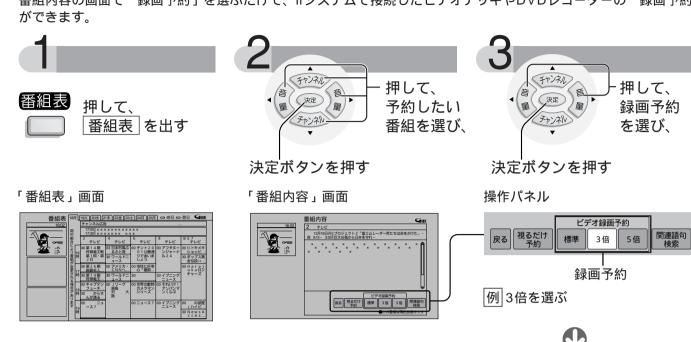
### (お知らせ)

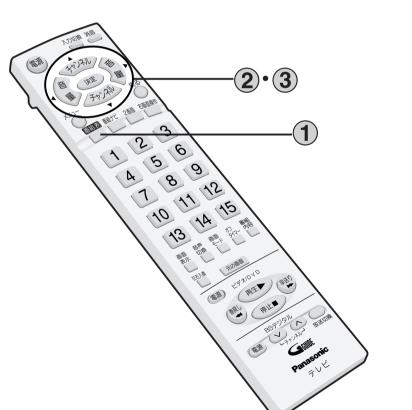
番組の始まる直前に操作すると動作時間が少ないため、番組の頭から録画できない場合があります。

- 現在放送中の番組を録画するときは、DVDレコーダーの場合90秒前、ビデオデッキの場合30秒前、 ハードディスクビデオレコーダーの場合30秒前には電源を入れておいてください。
- 録画機の録画機能を用いて録画します。対応しているのは、1995年製以降の当社製ビデオデッキ、 またはDVDレコーダーのみです。54、86ページをご参照のうえ、接続および設定を行ってください。

### 放送予定の番組を録画予約する(録画予約)

番組内容の画面で「録画予約」を選ぶだけで、Irシステムで接続したビデオデッキやDVDレコーダーの「録画予約」





20:00 ~ 21:00 あまから〇〇〇〇 を録画予約しました。録画設定は、3倍です。

このようなメッセージが表示され 数秒後に消えます。

### 予約を取り消したいときは

録画機器側で取り消してください。

### 終了するときは

元の画面で視聴していた画面に戻ります。

### (お知らせ)

- 番組ナビ画面の「予約する」からでも予約できます。
- 番組の始まる直前に予約設定すると動作時間が少ないため、番組の頭から録画できない場合があります。
- 放送予定の番組を録画予約するときは予約が実行される、DVDレコーダーの場合90秒前、ビデオデッキの場合 30秒前、ハードディスクビデオレコーダーの場合30秒前には予約設定を終了してください。
- 録画機の予約録画機能を用いて録画します。対応しているのは、1995年製以降の当社製ビデオデッキ、または DVDレコーダーのみです。54、86ページをご参照のうえ、接続および設定を行ってください。

# 番組の録画や予約をする(つづき)

### 予約の開始時刻が重なっている場合

●予約済みの番組と開始時刻が重なっている場合、右のメッセージが 表示されます。

### 上書き予約したいときは

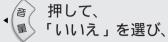


押して、 「はい」を選び、

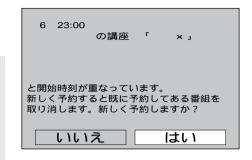


決定押す



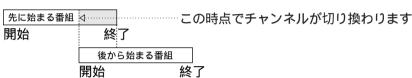






#### お知らせ

● 予約の時間帯が重なった場合は、後から始まる番組を優先します。



### 予約がすでにいっぱいの場合

●「予約一覧」画面に変わり、右のメッセージが表示されます。 メッセージは何かボタンを押すと消えます。

#### 上書き予約したいときは



押して、 消去する予約 を選び、

押す

決定

予約を中止したいときは

押すと一つ前の画面に 戻る

押すと番組内容を表示 する前の画面に戻る

予約がいっぱいです。 既に予約してある番組を取り消すと はに下約してある留組を取り用する そこに新しく予約されます。 / で取り消したい予約を選び、 決定ボタンを押す。 戻る時は戻るボタン

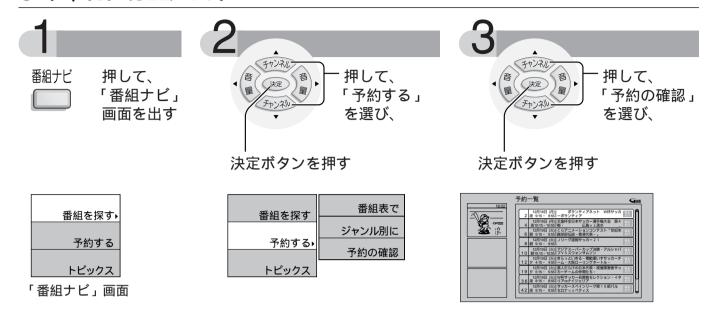
### お願い

- 一旦、機器に設定された予約内容は本機では変更できません。 録画機器側で変更操作してください。
- 予約実行開始の約2分前からは、予約の設定を変更しないでください。 予約が正しく実行されない場合があります。

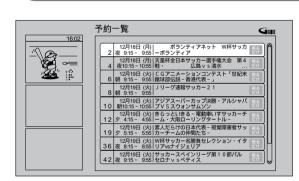
# 予約の確認・取り消しをする

「予約一覧」画面で、視るだけ予約された番組の確認・取り消しができます。

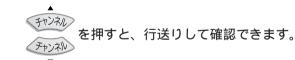
まず、予約一覧を出します。



### 予約を確認したいとき



「予約一覧」画面



### 終了するときは

「元の画面」で視聴していた画面に戻ります。

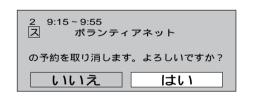
#### (お知らせ)

- ●放送が終了している番組の予約は、自動的に消去されます。
- ●録画予約の内容は一覧表に表示しません。

### 予約の取り消しをしたいとき



決定ボタンを押す





決定ボタンを押す

続けて別の予約も取り消すときは 上の操作をくり返す

# 2画面で楽しむ

2画面にすると右画面で他のチャンネルの検索をしたり、ビデオの録画状態をチェックしたりできます。

### にする

### 画面を切換えて楽しむ

画面

モード

押す





押す

前回選んでいた画面に、 なります

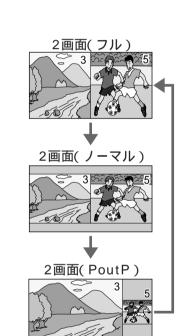


|例||2画面ノーマルのとき

1画面に戻すときは 再度押す

左画面のチャンネル や入力画面は

1画面のときと同様に チャンネルボタンや 入力切換ボタンで直接 選べます。



### 左右入換



押す

|例||2画面ノーマルのとき

右画面のチャンネルは、

右画面操作

押して、

□ の表示が ある間(約10秒間)に チャンネル ボタンを押す



ビデオなどを 見るときは、

■ の表示がある間に 入力切換ボタンを押し て切換えます。

#### (お知らせ)

- 2画面( ノーマル )や2画面( PoutP )で長時間、ご覧になるとパネルに映像の焼き付き( 残像現象 )を起こす恐れが ありますので、ご注意ください。(ブランク輝度設定です91ページ)
- 電源を「切」、「入」すると、1画面に戻ります。
- 右画面の音声は右側のイヤホン端子をご利用ください。
- ◆本機背面の「モニター出力」からは左画面が出力されます。
- 左右別々の回路で処理するため、音質や映像の鮮明さに若干の差があります。
- テレビゲームは右画面にしてください。(映像の乱れを防ぐため)
- PC (パソコン)画面のときは、2画面になりません。
- < 視聴可能な2画面の組み合わせ一覧表 >

_					
		右画面			
		テレビ放送	ビデオ入力(1~4)	色差入力(1、2)	
_	テレビ放送				
左画面	ビデオ入力(1~4)				
	色差入力(1、2)				

同じ映像を左右画面で同時には見られません。

# 画面のサイズを変える

### 映像に合わせて映りかたを変える

本体のボタンでも操作できます。

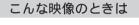
画面

押すごとに画面モードが切換わります。 (表示が消えてから押すと セルフワイド に戻ります。)



● セルフワイド に設定すると、

「シネマビジョンサイズ(2.35:1)の映像」のときは画面の横幅一杯に、 「普通の映像(4:3)や長い映像(16:9、5:3)」のときは88ページで設定した ジャスト画面かノーマル画面に、自動的に切換わります。



画面モードと画面の変化



普通の映像(4:3) そのまま



横に広がり、 違和感の少ない映像に







画面いっぱいに 映像を拡大



4:3映像







横に広がり、 正常な映像に

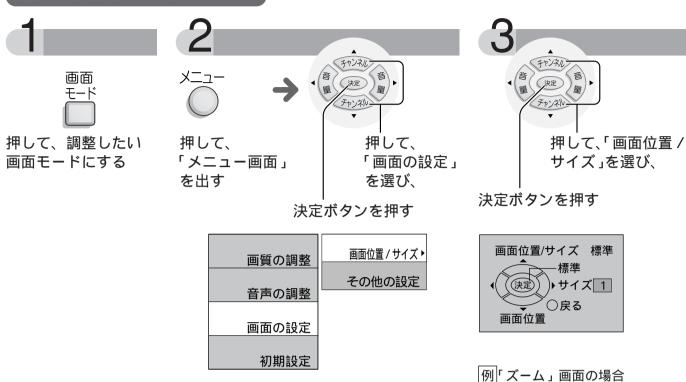
#### お知らせ

- ●「ノーマル」で長時間、ご覧になるとパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがありますので、 ご注意ください。(ブランク輝度設定です91ページ)
- セルフワイドでコマーシャルのときなど画面サイズが変わって見づらいときは、 ご希望の画面モードにしてください。
- ゲームソフトで画面が欠けるときは「フル」か「ノーマル」にしてください。
- 画面モードはテレビ放送、ビデオ1~4・色差ビデオ1、2、パソコンごとに記憶します。
- 525p(480p)信号のときは「セルフワイド」には切換わりません。
- 750p( 720p )信号、1125i( 1080i )信号のときは「フル」に固定されます。
- S2映像端子からS1またはS2映像を入力するとS1映像は「フル」、S2映像は「ワイド」になります。
- ID-1信号やED2信号を検出したときも、画面サイズが切換わります。( © 88、89ページ )

# 見やすい映像や

# 画面の位置やサイズを調整する

### 調整画面の出しかた



あとは右ページ の手順で設定

### ご注意

- ●このテレビは、各種の画面モード切換え機能を備えています。 テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。 この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード切換 え機能(ズーム等)を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作 者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ●ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの 画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図 を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

#### (お知らせ)

- ●本機背面の「モニター出力」端子からの信号は画面サイズや位置を調整しても変わりません。
- ●画面モードが「フル」(1125i映像以外)のときは調整できません。

# 画面の位置やサイズを調整する(つづき)

### 画面の幅を切換える

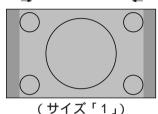
#### ノーマル画面のとき

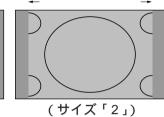
(サイズ「1」で、映像の両端にノイズ状のものが見える ときは、サイズ「2」にします。)



押すと、中の映像が狭まります。 (サイズ「1」)

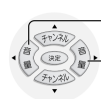
**№** 押すと、中の映像が広がります。 (サイズ「2」)



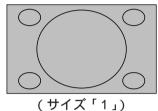


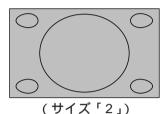
#### ジャスト画面のとき

(サイズ「1」で、映像の両端にノイズ状のものが見える ときは、サイズ「2」にします。)



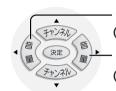
押すと映像を左右に縮小 します。(サイズ「1」) 壕/→ 押すと映像を左右に拡大 します。(サイズ「2」)





画面の縦サイズを変える

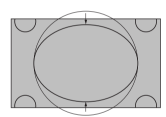
### ズーム 画面のとき

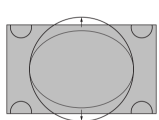


押すと、上下を縮小します。 (最小1) ● 押すと、拡大します。

(最大15)

1125i映像のときは、サイズ「1」、サイズ「2」の 切換えになります。(下部をほぼ基として上部が変化)

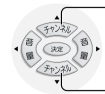




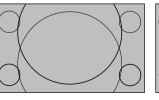
### 画面外にはみ出た映像を見る

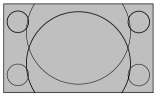
ズーム ・ジャスト 画面、 およびワイドクリアビジョン映像のとき

押すと、映像が上がります。



押すと、映像が下がります。





●上下の調整は、連続変化しますが、「ジャスト」 では、上下各1段階です。

標準に戻すとき 決定



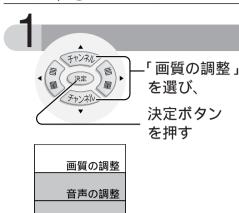
「メニュー」画面に戻るとき 🧖

調整が終わったら

# 映像に合った画質を選ぶ(映像メニュー)

映像ソフトの明るさや、部屋の明るさに合った最適映像で楽しめます。

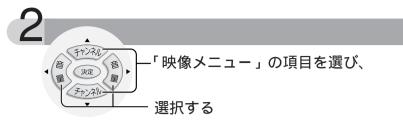
**まず、** を押して、「メニュー」画面を出し、次の操作をしてください。



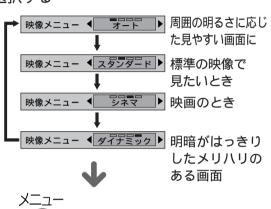
画面の設定

初期設定

「メニュー」画面







押して、終了する

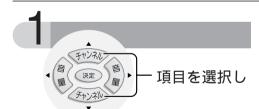
### (お知らせ)

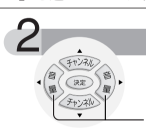
● 選んだ映像メニューは、テレビ放送、ビデオ1~4、 色差ビデオ1、2ごとに記憶します。

# 映像メニューの内容を調整する

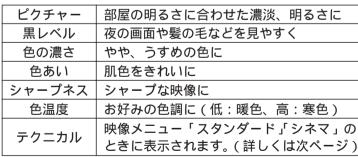
「映像メニュー」の内容をお好みの画質に調整することができます。

上記の手順で調整したい「映像メニュー」を選んでから、次の操作をしてください。





画質の調整	◆ 戻る
	標準に戻す
映像メニュー◀	スタンダード▶
ピクチャー	+10
黒レベル	0
色の濃さ	0
色あい	0
シャープネス	0
色温度	低中高
テクニカル	オフ オン



調整する



設定を「標準」に戻したいときは ▲▼で 標準に戻す を選び 寒 を押す。

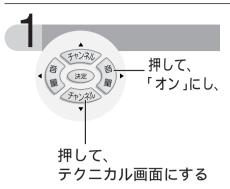
#### (お知らせ)

- 調整値は映像メニュー(オート、スタンダード、シネマ、ダイナミック)ごとに記憶します。 さらに色差ビデオのときは525i、525p、1125i、750p、それ以外の映像ごとに記憶します。
- ●「ピクチャー」を明るい映像で上げても変化しません。また暗い映像で下げても変化しません。

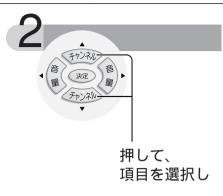
# 画質をより細かく調整する(テクニカル調整)

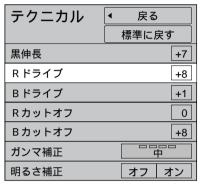
「映像メニュー」が「スタンダード」「シネマ」のときのみ調整ができます。

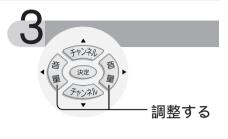
左ページの手順で「テクニカル」を選んでから、次の操作をしてください。



テクニカル	◆ 戻る
	標準に戻す
黒伸長	+7
Rドライブ	+8
Bドライブ	+1
Rカットオフ	0
Bカットオフ	+8
ガンマ補正	中
明るさ補正	オフオン





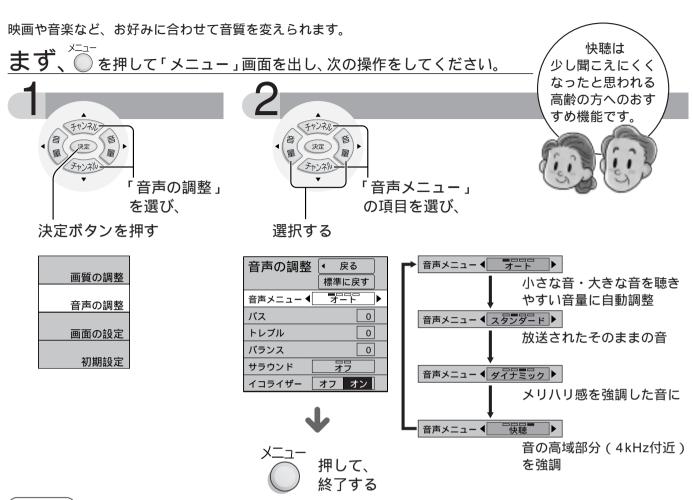




「画質の調整」画面に戻すとき ▲ ▼で「戻る」より上、または 「明るさ補正」より下を選ぶ

項 目	内 容
黒 伸 長	中間より暗い部分の階調変化を調整します。
Rドライブ	赤色の明るい部分の色温度を調整します。
Bドライブ	青色の明るい部分の色温度を調整します。
Rカットオフ	赤色の暗い部分の色温度を調整します。
Bカットオフ	青色の暗い部分の色温度を調整します。
ガンマ補正	明るさ感を調整します。通常は「中」でご使用ください。
明るさ補正	「オン」にすると暗い場面での明るさを見やすくします。

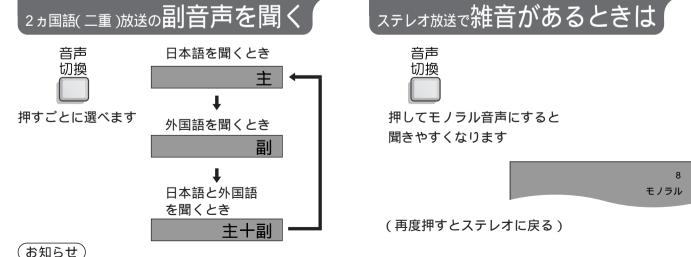
# 音声に合った音質を選ぶ(音声メニュー)



#### (お知らせ)

- ●テレビ放送、ビデオ1~4、色差ビデオ1、2すべて同じ音声メニューになります。
- ●音声メニュー(オート、快聴)は聞きとりにくい小さな音や、急な大きな音も聞きやすい音量に自動調整します。 (音量ボタンで調整した数字はそのまま。)

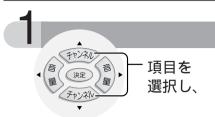
# 音声を切換える

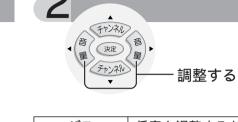


- 電源を「切」「入」すると、「主」に戻ります。
- 放送によっては「主」で原語を、「副」で日本語を送る場合があります。
- 外部入力時は、接続機器側で切換えてください。

# お好みの音質にしょう

左ページの手順で調整したい「音声メニュー」を選んでから、次の操作をしてください。





音声の調整	◆ 戻る
	標準に戻す
音声メニュー ◀[	オート
バス	0
トレブル	0
バランス	0
サラウンド	77
イコライザー	オフオン

●「バス」「トレブル」「バランス」

「サラウンド」は音声メニューごと

● 2ヵ国語(二重)放送で「主+副」

●「イコライザー」は「左画面/・」

● サラウンド「オン」でご使用中に

音が歪む場合は、サラウンドを

ときは「オフ」になります。

「オフ」にしてください。

端子にヘッドホンを接続している

音声のときはサラウンドでは「オ

(お知らせ)

に記憶します。

フ」になります。

バス	低音を調整するとき
トレブル	高音を調整するとき
バランス	左右の音量を調整するとき
サラウンド	臨場感のある音声で楽しむとき
イコライザー	スピーカーの性能を最大限にします(ふだんは「オン」で)

「サラウンド」を「オン」にすると

ステレオ音声やソフト再生のとき

サラウンド	ワイド

#### モノラル音声のとき

サラウンド   ティニョ		
ソフラン	モノラル	ロカワンド

になります。



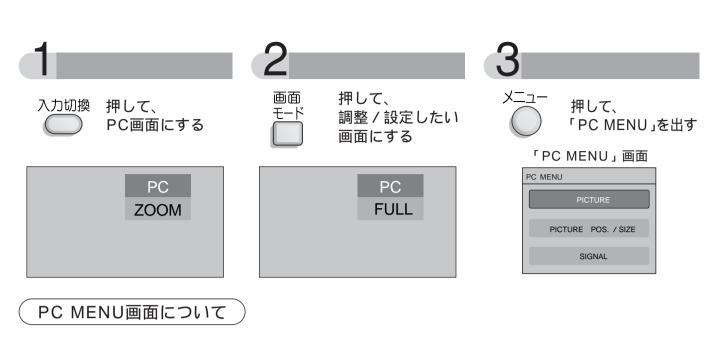


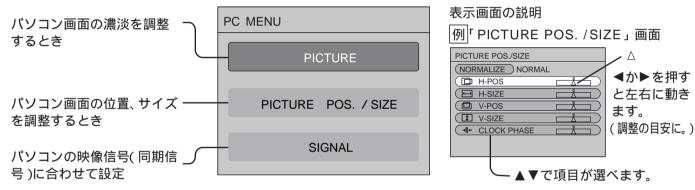
調整を「標準」に戻したいときは ▲▼で「標準に戻す」を選び、寒を押す。

# 見やすい映像や

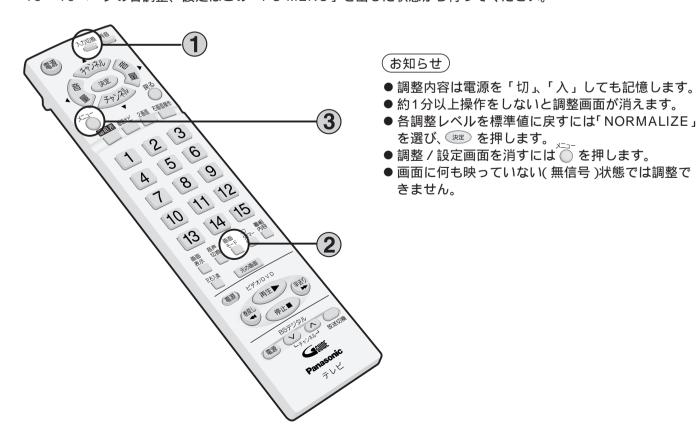
# パソコン画面の調整・設定

# パソコン画面の調整・設定(つづき)





43~45ページの各調整、設定はこの「PC MENU」を出した状態から行ってください。



### 最適な映像を選ぶ

「PC MENU」から



決定ボタンを押す

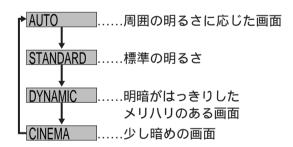
「PICTURE」画面

PICTURE	
NORMALIZE NORM	MAL
PICTURE MENU	
PICTURE	
BRIGHTNESS	
SHARPNESS	
COLOR TEMP	√[NORMAL]D
ADVANCED SETTINGS	
ADVANCED SETTINGS	





押してご希望の 映像メニューを選ぶ



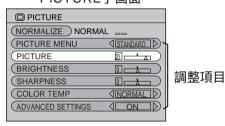
### お好みの画質に調整する

「PC MENU」から



決定ボタンを押す

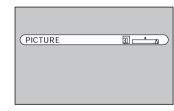
「PICTURE」画面







押して調整する



(調整中の画面)

#### (お知らせ)

- ●「ADVANCED SETTINGS」を「ON」にすると、 より細かな調整ができます。 詳しくは44ページのテクニカル調整をご覧くださ
- ●「OFF」にするとテクニカル調整の内容は反映されません。

まず、42ページの要領で「PC MENU」を出し、以下の手順で操作します。

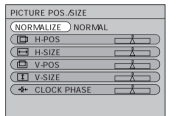
### 画面の位置や大きさ(サイズ)の調整

「PC MENU」から

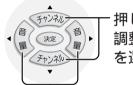


決定ボタンを押す

「PICTURE POS. /SIZE」画面





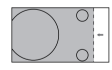


押して、 調整したい項目 を選び、

押して見やすいように調整する

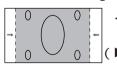
#### 機能説明

#### 水平位置 [ H-POS ]



■:画面が左へ移動。 (▶:右へ移動。)

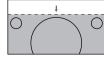
#### 水平サイズ [ H-SIZE ]



◀:画面の左右が 狭まる。

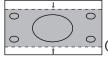
(▶:左右に広がる。)

### 垂直位置「V-POS]



◀:画面が下へ移動。 (▶:上へ移動。)

垂直サイズ [ V-SIZE ]

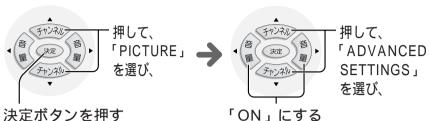


◀:画面の上下が 狭まる。

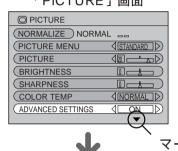
○ (▶:上下に広がる。)

### テクニカル調整

「PC MENU」から



「PICTURE」画面



マークが出ます。



「ADVANCED SETTINGS」画面

ADVANCED SETTINGS
ADVANCED SETTINGS
NORMALIZE NORMAL
W/B HIGH R □ ♣
W/B HIGH B □ 🚠
W/B LOW R
W/B LOW B
(GAMMA (12)

「画質の調整」画面に戻すとき▲▼で「NORMALIZE」より上、 または「GAMMA]より下を選ぶ。

項目	内容
W/B HIGH R [ R ドライブ ]	赤色の明るい部分の色温度を調整します
W/B HIGH B [ B ドライブ ]	青色の明るい部分の色温度を調整します
W/B LOW R [ R カットオフ ]	赤色の暗い部分の色温度を調整します
W/B LOW B [ B カットオフ ]	青色の暗い部分の色温度を調整します
GAMMA [ ガンマ ]	明るさ感を調整します 通常は「2.2」でご使用ください

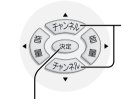
● 調整範囲は - 30~30 (「GAMMA」は、S CURVE/2.0/2.2/2.5)

### まず、42ページの要領で「PC MENU」を出し、以下の手順で操作します。

### クロック位相合わせ

パソコンの信号によっては、画面に輪郭の にじみやぼけが発生することがあります。

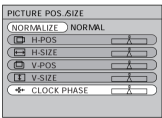
「PC MENU」から



- 押して、 「PICTURE POS. /SIZE」 を選び、

決定ボタンを押す

「PICTURE POS. /SIZE i画面





押して、 「CLOCK PHASE」 を選び、

押して見やすいように調整する

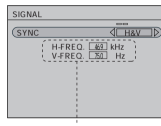
### パソコン画面を安定させる

「PC MENU」から



決定ボタンを押す

「SIGNAL」画面



現在接続しているパソコン・信号の 周波数を表示します

- ●H-FREQ. 水平走査周波数(kHz)
- V-FREQ. 垂直走查周波数 (Hz)





押して、設定する

H&V

...ふだんは「H&V」で。

...パソコンが 場合、この表示に。

見やすい映像や

47

### もくじ・・・・・準備・設置編 / その他

### 接続と設置について

~== 48 ~ 59

ページ 48 ─ 本機ご使用の前に

- 50 ─ アンテナ線の接続
- 52 ──●機器の接続
  - ・本体背面端子部について
  - ・Irシステム対応の録画機器
  - ・オーディオ機器との組み合わせ
  - ・衛星デジタル機器
  - 再生機器
  - ・パソコン

### テレビ放送を見るために

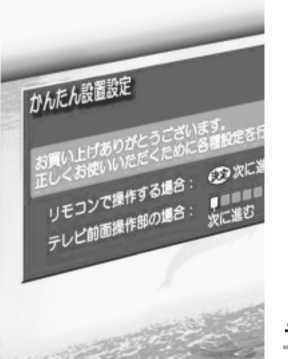
~-> 60 ~ 81

- ページ 60 ─●[かんたん設置設定]画面に従って設定する
  - 68 ─●[チャンネル設定]チャンネルを自分で再設定
    - ・市外局番チャンネル一覧表
    - ・放送局コード一覧表
  - 76 ─●[番組表スタンバイ蓄積]番組表データの更新
  - 77 ─●[番組表イコライザー]番組表が受信しにくいとき
  - 77 ─●[ホスト局設定]番組表データの送信局の再設定
  - 78 ─●[CM地域設定]番組表のCM地域の再設定
  - 80 ─●[微調整]チャンネル映りの微調整
  - 80 ─●[アッテネーター]電波が強すぎて映像が不安定なとき
  - 81 **─●**[GR]ゴーストの軽減

### 接続した機器を楽しむために(必要なとき)

~-ÿ 82 ~ 87

- ページ 82 —●[525p色マトリックス]コンポーネントビデオで525p信号を入力するとき
  - 83 ─●[ビデオ入力表示書換設定]入力切換時の画面表示を変えたいとき
  - 83 ─●[入力スキップ]接続の無い入力を飛び越したいとき
  - 84 ─●[モニター出力停止設定]ループ発振を防止する
  - 85 ●[3次元Y/C分離]ビデオ映像などの不自然さを軽減する
  - 86 ─●[Irシステム設定]接続した機器用のリモコン設定



### 各機能の設定(必要なとき)

رم» 88 ~ 93

ページ 88 ──●[セルフワイド設定]自動で画面一杯に映したくないとき

88 —●[ID-1検出]ビデオ入力時の自動画面サイズ切換

89 ─●[ED2検出]ワイドクリアビジョン受信時の自動画面サイズ切換

90 ─●[デジタルシネマリアリティ]映画の撮影映像を忠実に映したいとき

90 —●[NR]映像のざらつき感を少なくする

91 ─●[ブランク輝度設定]黒帯部分の明るさを変えたいとき

92 ─●[リモコン設定]リモコンのメーカー設定

### テレビを上手に使うために

رمان **94 ~ 106** 

ページ 94 ─●こんなときは

- ・一時的に音を消す(消音)
- ・放送内容や本機の設定内容を見る(画面表示)
- ・タイマーで自動的に電源を切る(オフタイマー)
- 95 ─●[消費電力]明るさをひかえめにする
- 95 ─●[無信号 / 無操作自動オフ]自動的に電源を切る
- 96 ─●故障かな?
- 100 ──●メッセージ表示一覧
- 101 ─●お手入れ・上手な使いかた
- 102 How to Use
- 103 —●仕様
- 104 ― ●さくいん
- 105 —●用語解説
- 106 ──●保証とアフターサービス

# 本機ご使用の前に

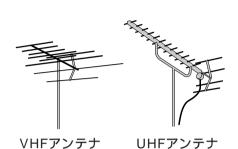
お買上げ後、初めてお使いになるときにご準備ください。

まず、付属品を 確認する

(『軍裏表紙)

アンテナを接続する

(2750、51ページ)



ビデオデッキなどを 接続する

ビデオカメラ	เชิ 17ページ
ビデオデッキ、 DVDレコーダー	<b>ご</b> 55、56ページ
BSデジタル チューナー	『電 57ページ
DVDプレーヤー	☞ 58ページ
パソコン	☞ 59ページ
オーディオ機器	☞ 56ページ

### (お知らせ)

●本機をご使用の際は、別売の取り付け・設置オプションが必要です。 本機を設置させる前に、お求めの販売店にご相談ください。

設置オプション(別売)の紹介(2003年6月現在)

プラズマテレビ台(42型: TY-S42PA20)

(37型: TY-S37PA20)

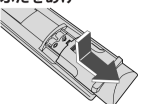
壁掛け金具(TY-WK42PV2)

据え置きスタンド(TY-ST42PA20S)

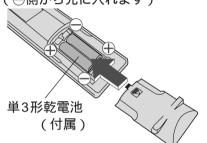
壁寄せ設置用配線カバー(TY-ST42PW2)

### リモコンに電池を 入れる

ふたをあけ



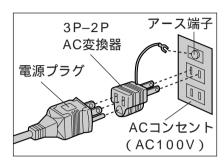
電池を入れ、ふたをしめる (⊝側から先に入れます)



### お願い

- リモコンに液状のものをかけ ないように。
- リモコンを落とさないように。

### 電源プラグをコンセ ントに差し込む



ACコンセントが2芯専用の場合 はアース工事を行い、AC変換 器(付属)を使用してください。

### お願い

● AC変換器をご使用の際は、 アース接続は必ず、主電源プ ラグを主電源につなぐ前に 行ってください。又、アース 接続を外す場合は、必ず主電 源プラグを主電源から切り離 してから行ってください。

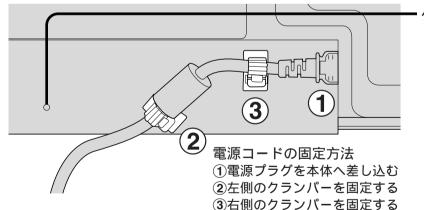
電源を入れて「かんた ん設置設定」をする (曜60~67ページ)

これで、

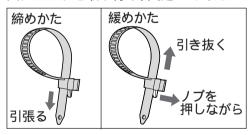
基本の接続と設定は 終了です。

2~45ページをご覧に なり、テレビをお楽しみ ください。

### 電源コードやケーブル類の固定について



ーブル固定用バンド(付属)取り付け穴 その他のコード類は必要に応じて取り付け 穴にバンドを取り付け、固定してください。





#### お願い

- 据置きスタンド(回転式)をご使用の際は、同梱されている説明書をご覧ください。
- 設置時、衝撃などによる「パネルの割れ」が発生する場合がありますので、取扱いにはご注意ください。

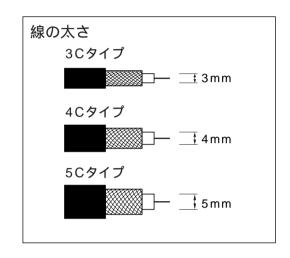
# アンテナ線の接続

### アンテナ線を加工する

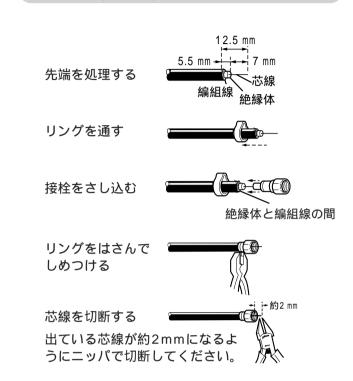
### 同軸ケーブル(別売)を加工する

3種類のF型接栓(3C、4C、5C)を付属しています。 付属のF型接栓をお使いの際は、同軸ケーブルの太さ に合わせたタイプをお使いください。

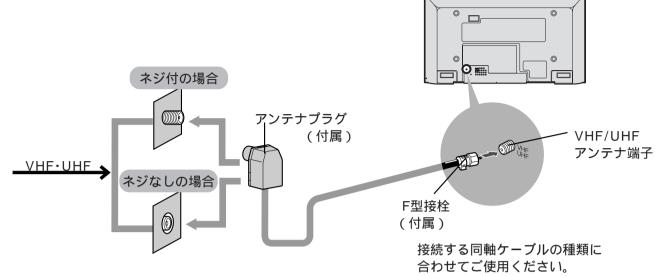
3C、4C、5C以外の場合は、専用の接栓(別売)が必要です。



### F型接栓(付属)を取り付ける



# アンテナ線を接続する



マンションなどで、アンテナコンセントの 種類が不明なときはマンションの管理者に お問い合わせください。

#### お願い

ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。また、先端が曲がっていたり、短かったりしますと接触不良の原因となります。長すぎると、コンバーター部の破損につながる可能性があります。芯線が接栓より約2 mm飛び出す状態に加工してください。



#### お知らせ)

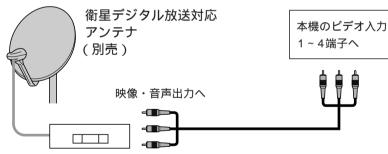
● 平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用 にならないでください。

電波が強すぎて映像が不安定になったり、FMラジオ放送の影響で映像・音声に妨害が入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。

● ビデオなどをご使用の場合は、ビデオなどの取扱説明書も ご覧ください。 本機が受信できる放送の種類

VHF : 1 ~ 12チャンネル UHF : 13 ~ 62チャンネル CATV : C13 ~ C38チャンネル

### 衛星デジタル放送を受信する場合



衛星デジタル放送用チューナー

- ●アンテナやチューナーは受信するデジタル放送に合わせてご用意く ださい。
- ●アンテナの設置についてはアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- ●アンテナケーブルは衛星デジタル放送対応の専用ケーブルをご使用 ください。

### CATVを受信する場合

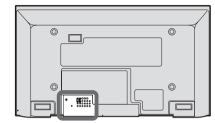
CATVの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとに CATV会社との受信契約が必要です。

さらにスクランブル放送(有料)はア ダプター(ホームターミナル)が必要 です。

詳しくは、CATV会社にご相談ください。

# 本体背面端子部について

### 背面端子部



アッテネーターの「オフ/オン」は、「初期設定」の中の「受信設定」を 選び設定してください。

VHFまたはUHFアンテナ線
を接続(です 51ページ)

Irシステム端子・

付属のIrシステムケーブルユニットを接続するとビデオデッキに対し、 録画するためのリモコン信号が出力できる端子です。使用できるビデ オデッキメーカーについては54ページをご覧ください。

#### 接続端子の形状

● M3ジャック .....ヘッドホン / イヤホン(前面) Irシステムの各端子

ピンジャック ......モニター出力、ビデオ入力の各映像、音声端子とコンポーネント(色差)ビデオ入力の音声端子

S映像 .....モニター出力、ビデオ入力のS2映像の端子

● F型接栓 ………VHF/UHF入力の端子

#### お知らせ

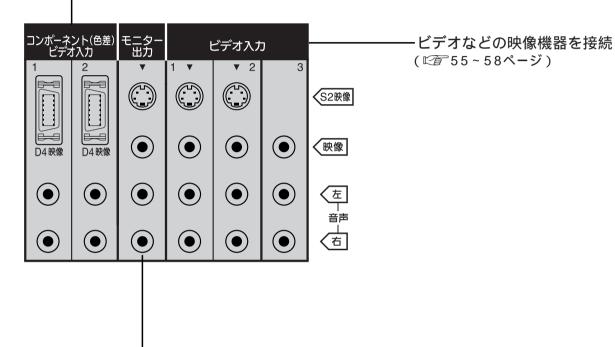
コンポーネント(色差)ビデオ入力について

- 入力信号は750p(720p) 1125i(1080i) 525p(480p) 525i(480i)の各信号に対応しています。
- 525i (480i) 信号は、機器によって、「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」、「Y、B-Y、R-Y」と表示されています。
- 接続する各機器の取扱説明書もご覧ください。

#### D4映像端子について

D1映像、D2映像、D3映像、D4映像のいずれかの 出力端子のある映像機器を接続します。 , D4映像端子は750p(720p)1125i(1080i)

r D4映像端子は750p( 720p ) 1125i( 1080i ) 525p( 480p ) 525i( 480i )の各信号に対応しています。



#### モニター出力端子

本機で受信できるテレビ放送と、ビデオ入力1~4に接続した各機器の映像と 音声およびコンポーネント(色差)ビデオ入力1~2の音声の信号を出力します。 ただしご希望の入力をモニター出力させない設定ができます。(『音 84ページ)

- コンポーネント(色差)ビデオ入力1~2の映像信号は出力しません。
- ●「S2映像」端子はビデオ入力1、2、4の「S2映像」に入力した信号を出力します。 (テレビ放送は出力しません。)

#### (お知らせ)

● S2映像端子の機能について

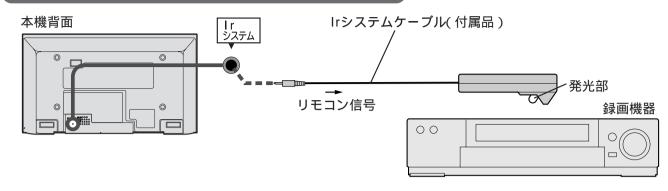
S映像、S1映像にも対応します。(音声コードは同時に接続してください。)

<sup>'</sup>S映像 ......良い画質を得るため映像信号を輝度信号と色信号に分離したもの。

- S1映像 …S映像の機能に加え、ワイドテレビ対応ビデオなどからの縦長映像は「フル」画面になります。
- 、S2映像 …S映像とS1映像機能に加え、ワイドクリアビジョン映像の場合は「ワイド」画面になります。
- 接続端子の優先について
- 「S2映像」と「映像」端子は「S2映像」が優先します。(同時接続時)

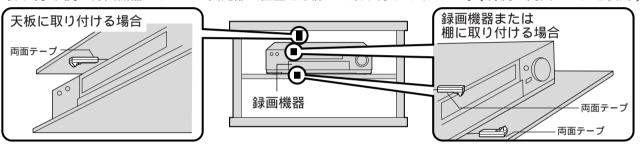
# Irシステム対応の録画機器

### Irシステムケーブルを接続する



付属のIrシステムケーブルを接続し、リモコン発光部を録画機器のリモコン受光部に向けて設置すると、接続した録画機器で、テレビ放送の番組を簡単に録画できます。

取り付け例...録画機器のリモコン受光部の位置を確認して取り付けてください。(付属の両面テープを使用)



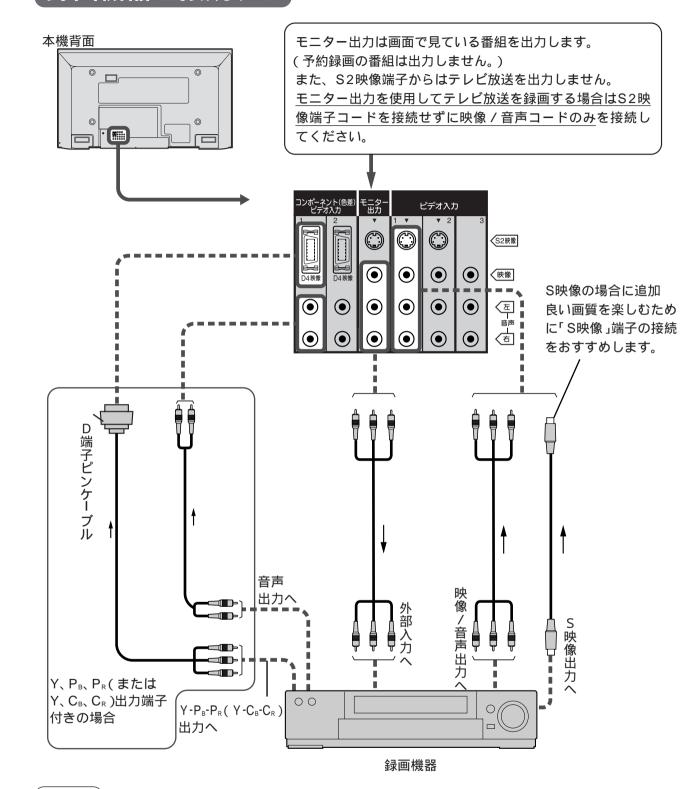
#### お願い

- 両面テープは貼り付ける個所のゴミやほこりを取り除いてから貼り付けてください。
- Irシステムケーブルに付属の両面テープは強力なため、棚などに貼り付けたあと、無理にはがすと板の表面を傷める場合がありますのでご注意ください。

#### (お知らせ)

- Irシステムを使用して、録画機器で録画をする場合は、86ページの手順で事前に設定とテストが必要です。テスト時に録画機器が動作する位置を確認のうえ、Irシステムケーブルを取り付けてください。
- Irシステムは1995年製以降の当社製ビデオデッキ(W-VHSを除く)やDVDレコーダーに対応しています。 94年製以前のビデオデッキや他社製品には使用できません。
- DVDレコーダーを接続して「Irシステム設定」で「DVD1~3」に設定した場合は、番組表から録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトル情報が送られます。この番組タイトル情報を受信して表示できる松下製のDVDレコーダーはDMR-E50、DMR-E60、DMR-E70V、DMR-E80Hの4機種です。(2003年6月現在)

### 録画機器を接続する



#### (お知らせ)

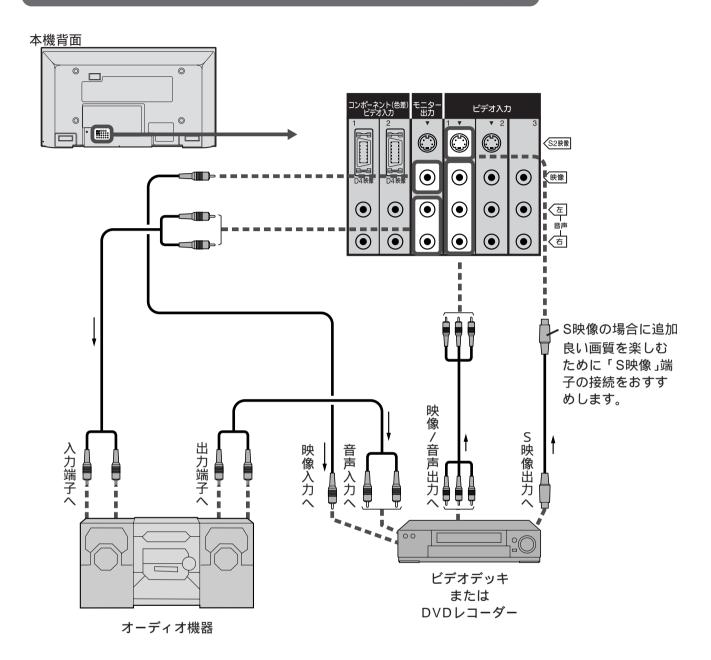
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)
- は、信号の流れを示しています。
- 録画機器の説明書も参照ください。

「録画予約」や「今すぐ録画」をするときは...

● Irシステムケーブルの接続と、「Irシステム設定」を行ってください。(*吹*音 54、86ページ) D端子ピンケーブルは別売品 (RP-CVCDG15[1.5m]) をお求めください。

# オーディオ機器との組み合わせ

### ビデオデッキやDVDレコーダーとの接続



→ は信号の流れる方向を示します。

#### お願い

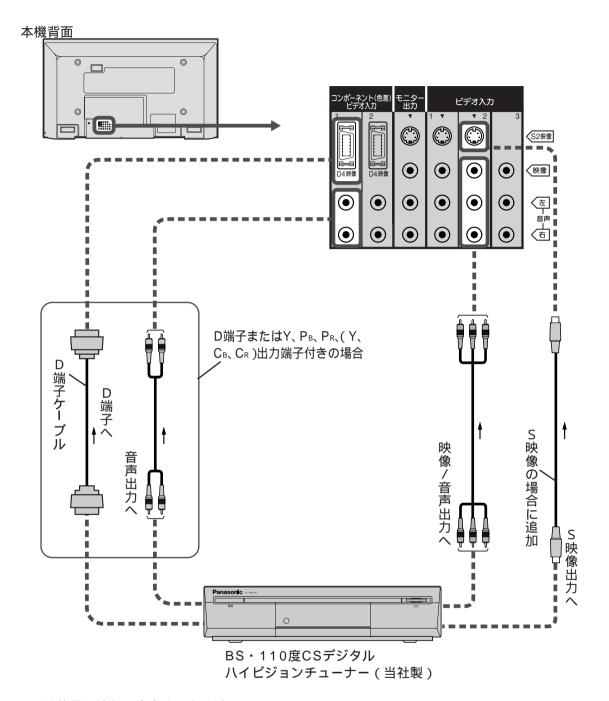
- 接続後、「モニター出力停止設定」を行ってください。( ©3~84ページ )
- テレビ本体の音量は最小にしてください。

#### (お知らせ)

- 発振によるノイズが生じたときはビデオデッキ側の入力を切換えるか、テレビ本体の 入力切換を「ビデオ1」以外に切換えると止まります。
- ●接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)

# 衛星デジタル機器

### BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーとの接続



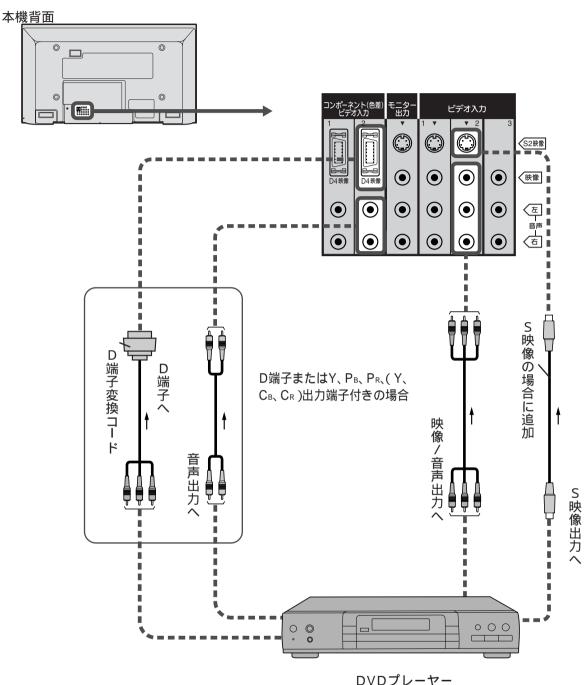
→ は信号の流れる方向を示します。

#### (お知らせ)

- 当社製BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーの場合は、チューナーのリモコンコードを「A」に設定すると、本機リモコンで基本的な操作ができます。
- チューナーがD端子またはY、PB、PR (Y、CB、CR)出力端子付きの場合は、より良い画質を楽しむためにコンポーネント(色差)ビデオ入力への接続をおすすめします。(接続コード別売)
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。D端子ケーブルは別売品(RP-CVDG15 [ 1.5 m ] をお求めください。)

# 再生機器

### DVDプレーヤーとの接続



→ は信号の流れる方向を示します。

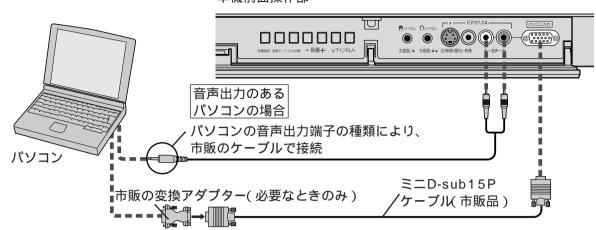
#### (お知らせ)

- DVDプレーヤーがD端子またはY、PB、PR(Y、CB、CR)出力端子付きの場合は、より良い画質 を楽しむためにコンポーネント(色差)ビデオ入力への接続をおすすめします。(接続コード別売)
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。 D端子変換コードは別売品 (RP-CVCDG15 [ 1.5 m ] をお求めください。)

# パソコン

### パソコンとの接続

#### 本機前面操作部



音声入力は「ビデオ入力4」の端子を使用します。なお、モノラル音声の場合は「左」の端子に接続してください。左右スピーカーから同じ音声が出力されます。 イラストのパソコンは接続例です。

#### 接続できるパソコン信号の種類

● 本機は表に記載の代表的な18種類のパソコン信号について、あらかじめ調整値を記憶しています。表に記載されていない パソコン信号は、最大8種類まで記憶します。(対応周波数は水平: 15kHz~110kHz、垂直: 48Hz~120Hzです。) 本体に記憶済みのパソコン信号一覧表

$640 \times 400 : 70 Hz$	852 × 480:60Hz	800 × 600:85Hz	$1024 \times 768:75$ Hz	1280 × 1024:75Hz	640 × 480:67Hz
640 × 480:60Hz	800 × 600:60Hz	1024 × 768 : 60Hz	1024 × 768:85Hz	1280 × 1024:85Hz	832 × 624:75Hz
640 × 480:75Hz	800 × 600:75Hz	1024 × 768 : 70Hz	1280 × 1024:60Hz	1600 × 1200:60Hz	1152 × 870:75Hz

●解像度は表に記載のドット数が表示可能です。

画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
640×480	852×480(16:9画面)

垂直解像度が上記の表を超えるものは簡易表示になり、細かい表示が十分判読できない場合があります。

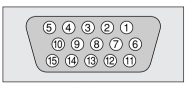
● 対応周波数を超える信号を入力すると、正常な映像を表示できません。なお、範囲内でも一部正常な映像を表 示できない場合があります。

#### (お知らせ)

- ●パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
- D-sub15P端子の機種のパソコンを接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。 パソコンのミニD-sub15P端子が、DOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。

#### パソコン入力端子(ミニD-sub15P)の信号名

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	R	6	GND (アース)	11)	GND(アース)
2	G	7	GND (アース)	12	NC (無接続)
3	В	8	GND (アース)	13	HD
4	GND (アース)	9	NC(無接続)	14)	VD
5	GND (アース)	10	GND (アース)	(15)	NC (無接続)



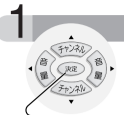
パソコン入力端子のピン配列

# [かんたん設置設定]画面に従って設定する

本機をご購入後初めて電源を「入」にすると、自動的にかんたん設置設定の画面になります。 そのまま画面の内容をお読みになり設定をすれば、チャンネル設定など本機を使用するため に必要な設置設定が完了します。

### まず、テレビの電源を入れて「かんたん設置設定」画面を出す。





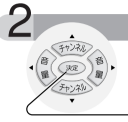
画面の内容を 確認して、

決定ボタン を押す

かんたん設置設定 お買い上げありがとうございます。 正しくお使いいただくために各種設定を行います。 リモコンで操作する場合: 決定次に進む テレビ前面操作部の場合: Q00000 次に進む

初期画面

メニューから「かんたん設置設定」 選んだときは表示しません。



かんたん設置設定

アンテナを接続 済みの場合は、 決定ボタン

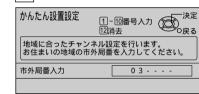
を押す



押して、 市外局番を

決定 決定ボタン を押す

例 東京"03"の場合



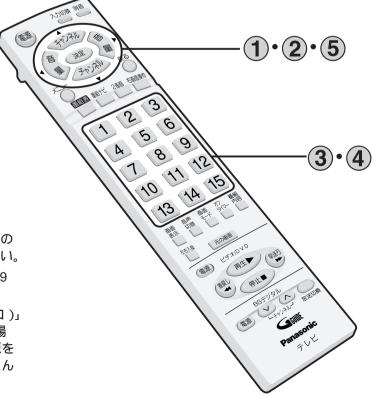
メニューから「かんたん設置設定」 お住いの地域の電話番号の 市外局番を入力します。

アンテナが接続されて いない場合は、電源を 「切」にし、アンテナ を接続してください。

選んだときは表示しません。

アンテナの接続はお済みですか? お済みでない場合は、一旦電源を切り、準備を終え た後、再度電源を入れて下さい。

間違えたときは 12 (削除)を押す。



1 2 3

4 5 6

7 8 9

押して、 設定されたチャンネルを 確認する

10 11 12

13 14 15

かんたん設置設定 1 / 3 サーチ」 修正 [ 入替] 終了 項目選択 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
リモコン	СН	表示	放送局名	G R			
1	1	1	NHK総合東京	オン			
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン			
3	3	3	NHK教育東京	オン			
4	4	4	日本テレビ	オン			
5	1 6	1 6	放送大学	オン			
6	6	6	TBSテレビ	オン   -			
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン			
8	8	8	フジテレビ	オン			
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン			
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン			
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン			
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	_ オン  ⊌			

正しく受信できていたら、 押して、 「終了」を選び、 決定ボタンを押す



つづいて62ページの手順⑥へ

受信できていないチャ ンネルがある場合は

64ページの「サーチ」を行ってください。

#### 修正/入替したい場合は

65~67ページを参考に修正してください。

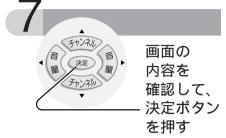
(お知らせ)

- を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- 市外局番入力で設定される放送局は72ページの 「市外局番チャンネル一覧表」でご確認ください。
- 市外局番入力は (影) (桁の移動)と (0~9) を選ぶ)でも入力できます。
- 市外局番入力で「0000(ゼロ・ゼロ・ゼロ・ゼロ)」 と入力して決定すると、チャンネル設定が工場 出荷時の状態に戻ります。この場合、一旦電源を 「切」にし、再度電源「入」にすると再び、かんたん 設置設定画面になります。

# 「かんたん設置設定 ヿっづき

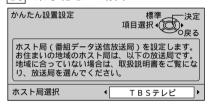
#### 前ページからの、つづき





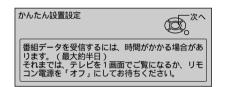


### 例「東京都」の場合



テレビ放送の番組表などを送って くる放送局の設定です。

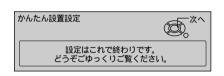
表示された放送局が、お住まいの 地域のホスト局に合っていない場 合は、72ページの一覧表を参考に 変更してください。



番組を見るためのデータは毎日 4~5回、送られています。 データを受信すると番組表が使用 できるようになります。

> 8 11

14 15



このまま番組をご覧になる場 合、1画面でご覧ください。 チャンネルはどこをご覧になっ ても結構です。

設置後すぐにご覧にならない場 合は、リモコンで電源を切った 状態にしてください。

本機を設置した時間帯によって は、番組表を表示できるまで最 大半日程度かかる場合がありま

### (お知らせ)

● 🌕 を押すと、1つ前の画面に戻ります。

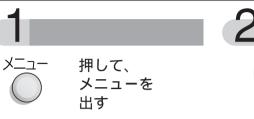
6.7.8

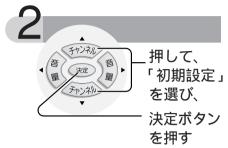
- 60ページの手順③「市外局番入力」画面で 「1111」と入力した場合は、手順⑥と手順⑦の 間に「CM地域設定」画面が表示されます。 (78ページを参考にして、CM地域を設定してく ださい。)
- ホスト局とCM地域は、通常は自動的に設定され ます。

# かんたん設置設定をやり直したいとき

一度「かんたん設置設定」をすると、次回からは電源を「入」にしても「かんたん設置設定」 の画面は表示されません。

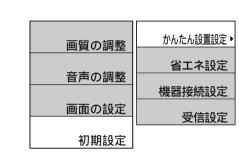
もう一度やり直したいときは下記の手順で再設定してください。

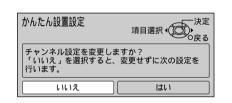






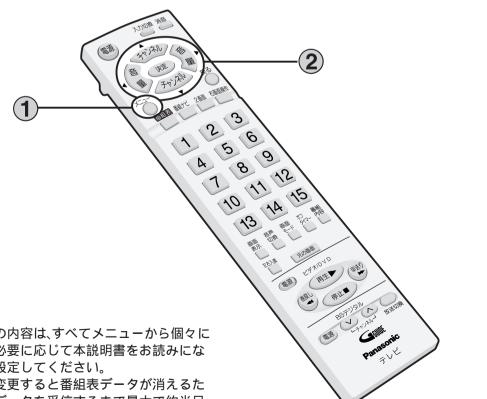






「はい」を選び 🗯 を押す (60ページの手順3へ)

「いいえ」を選び、寒を押す (62ページの手順⑦へ)



### (お知らせ)

- かんたん設置設定の内容は、すべてメニューから個々に 設定ができます。必要に応じて本説明書をお読みにな り、必要な項目を設定してください。
- チャンネル設定を変更すると番組表データが消えるた め、新しく番組表データを受信するまで最大で約半日 の間、番組表や番組内容を表示できなくなります。

# [かんたん設置設定]つづき

### サーチを選んだ場合

61ページからの、つづき













0

11 12

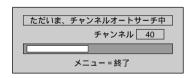
14 15

8

13







外に受信可能なチャンネルの有無を

自動的に探します。

次の画面になるまで、

お待ちください。

市外局番で設定されて実際には受 信できなかったチャンネルは、「表 示」の項目が"スキップ0"と表 示されます。



チャンネルです。

市外局番で設定されたチャンネル以「サーチ」によって、受信できた

つづいて62ページの 手順⑥へ

修正したい場合は、 65~67ページを参考に修正して ください。

### 修正を選んだ場合

61ページからの、つづき

かんたん設置設定1/3

サーチ 修正 入替 終了

1.2.3



項目選択・決定





次ページへ続く

押して設定する

|例 リモコンの「3」を選んだ場合

かんたん 修正した ください	い設定を	リモコン番号選択 項目選択 •	
リモコン	СН	表示	放送局名
1	1	1	NHK総合東京
2	1 4	1 4	MXテレビ
3	3	3	NHK教育東京
4	4	4	日本テレビ
5	1 6	1 6	放送大学
6	6	6	TBSテレビ
7	4 2	4 2	TVKテレビ
8	8	8	フジテレビ
9	4 6	4 6	千葉テレビ
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉
1 2	1 2	1 2	テレビ東京

「リモコン」の項目は → 1~15→ 予備1~予備20-

の順に変化します。 (自動的にページ送りします) 押し続けると早く変化します。 |例|「27」チャンネルを受信の場合

かんたん チャンネ ください	ルを変す	1 / 3 して	変更 項目選択 ∢(	
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン 🏻
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	2 7	2 7	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	1 6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン ⊌

「CH」の項目は -1~62-C13~C39-

の順に変化します。 押し続けると早く変化します。

#### (お知らせ)

- 予備1~20はリモコンのボタン だけで足りないときの予備です。
- 設定したいチャンネルは、本体 のチャンネル 🛕 🗸 🗸 ボタンま たはリモコンのチャンネル デャル・チェル ボタンで選ぶことが できます。

### (お知らせ)

サーチを行ったあとに修正する場 合、「CH」の各欄ではサーチで受 信できたチャンネルのみ選択でき るようになります。



サーチで受信できた -チャンネルの一覧

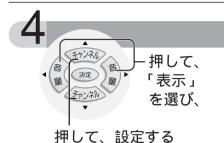
1.2.3

### お知らせ

# [かんたん設置設定]つづき

### 修正を選んだ場合(つづき)

前ページからの、つづき



|例「3」に書き換える場合

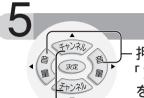
かんたん			変更 項目選択∢(	<b>\$</b> 。終了
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	2 7	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	1 6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン 🖶

「表示」は選局したとき画面に表示 される番号です。

- スキップ0- 1~99- C13~C39-└─ VTR ←BS-1~BS-15 ←表示なし~ の順に変化します。

押し続けると早く変化します。

放送のないチャンネルを飛びこし 選局させたいときは「表示」を、 「スキップ0」にします。



押して、 「放送局名」 を選び、

押して、設定する



押し続けると早く変化します。

続けて他のチャンネルも設定する ときは、『ボタンで「リモコン」 を選び、65ページ手順2から操作 してください。

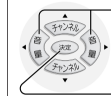




修正が終われば押す

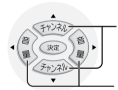
- ●「放送局名」が正しく設定され ていないと、番組表は正しく表 示されません。
- 新聞などで、今見ている画面の 放送局名を確かめて正しく入力 してください。

放送局名を、番号入力で 設定する場合



押して、 「放送局名」 を選び、 決定ボタン を押す

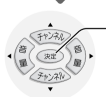
かんたん	設置設定	1 / 3	変更	<b>♣</b> λ⊅	ל
放送局を	変更して	てください。	選択∢∁	₩ <sub>e</sub> z	3
リモコン	СН	表示	放送局名	G R	
1	1	1	NHK総合東京	オンド	f
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン	ı
3	2 7	3	2 1 3 8	オン	ı
4	4	4	日本テレビ	オン	ı
5	16	1 6	放送大学	オン	ı
6	6	6	TBSテレビ	オント	1
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン	ı
8	8	8	フジテレビ	オン	ı
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン	ı
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン	ı
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン	ı
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オンし	d



押して、 数字を選び、

押して、桁を 移動させる

74ページの放送局コード(4ケタ の番号)を入力します。



4.5.6

設定が 終わったら 押す

放送局名が表示されます。

押して、 「終了」 を選び、 決定ボタン を押す

かんたん	設置設定 修正	1 / 3 入替 終了	項目選択(		決定
リモコン	СН	表示	放送局名	G R	
1	1	1	NHK総合東京	オン	A
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン	
3	2 7	3	NHK教育東京	オン	
4	4	4	日本テレビ	オン	
5	1 6	1 6	放送大学	オン	
6	6	6	TBSテレビ	オン	Ш
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン	
8	8	8	フジテレビ	オン	
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン	
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン	
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン	
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン	$  \forall$

つづいて62ページの 手順⑥へ

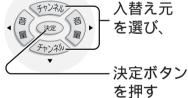


入替を選んだ場合

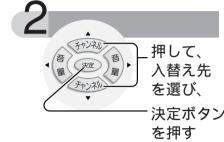


かんたんサーチ	設置設定	1 / 3 入替 終了	項目選択4	決定
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン 🏻
2	2	スキップ0		オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オンリー
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	スキップ 0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン





かんたん 入れ替え 選択して	をしたし	設定を	リモコン番号選択 •(	決定。終了
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン 🏻
2	2	スキップ0		オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン 口
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	スキップ0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン ⊌



かんたん 入れ替え ください	の相手先	11/3 記を選択して	リモコン番号選択 ◆(	決定
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	「オン」 合
2	2	スキップ0		オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	スキップ 0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	スキップ0		オン
1 2	1 2	1.2	テレビ東京	オンフレ



かんたん 入れ替え してくだ	をした説	1 / 3 設定を選択	リモコン番号選択 ◆(	決定
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン 合
2	2	スキップ0		オン
3	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	スキップ 0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	3	3	NHK教育東京	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	スキップ 0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オンし

入替え終了

続けて他の番号も入替えたいときは ①②の操作をくり返してください。



押して、終了する

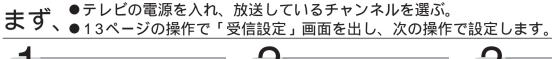
つづいて62ページの 手順⑥へ

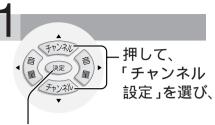
### お知らせ

次ページへ続

# [チャンネル設定]チャンネルを自分で再設定

●テレビの電源を入れ、放送しているチャンネルを選ぶ。





決定ボタンを 3秒以上押す

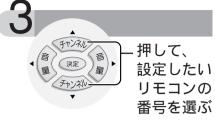
受信設定	→ 戻る
	チャンネル設定
アッテネーター	オフオン
番組表スタンバイ蓄積	オフオン
番組表イコライザー	オフオン
C M地域設定	大阪
ホスト局設定	毎日放送







チャンネル設定 1 / 3						
リモコン	СН	表示	放送局名	G R		
1	1	1	NHK総合東京	オン一角		
2	2	スキップ0		オン		
3	3	3	NHK教育東京	オン		
4	4	4	日本テレビ	オン		
5	5	スキップ 0		オン		
6	6	6	TBSテレビ	オン		
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン		
8	8	8	フジテレビ	オン		
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン		
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン		
1 1	1 1	スキップ 0		オン		
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン 🗟		



例 リモコンの「3」を選ぶ

チャンネ	ル設定1	/ 3 選択して	リモコン番号選択	~~~
ください	V IRXAE O	送がして	項目選択∢	
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0		オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	1 1	スキップ0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン

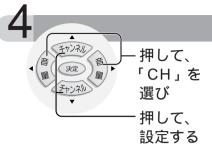
「リモコン」の項目は → 1~15→ 予備 - 1~予備 - 20-

の順に変化します。 (自動的にページ送りします) 押し続けると早く変化します。

#### (お知らせ)

予備 - 1~予備 - 20について リモコンのボタンだけで足りないと きの予備です。

予備 - 1~予備 - 20に設定したチャ ンネルは、本体のチャンネル ▲・▼ ボタンまたはリモコンのチャンネル \*\*\*・\*\*\*\* ボタンで選ぶことができ ます。

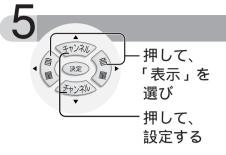


例「27」チャンネルを受信

チャンネ チャンネ ください	ルを変す	/3 更して	変更 項目選択 <b>∢</b> (	<b>拿</b> 。終了
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン一角
2	2	スキップ 0		オン
3	2 7	2 7	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン 📙
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	1 1	スキップ0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン ⊌

「CH」の項目は → 1 ~ 62 → C13 ~ C39 -

の順に変化します。 押し続けると早く変化します。



例「3」に書き換える

チャンネ	ル設定 1	/ 3	変更	٨
表示を変更してください。			項目選択∢	<b>學</b> 終了
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン 🏻
2	2	スキップ0		オン
3	2 7	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	1 1	スキップ0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	     

「表示」は選局したとき画面に表示する番号です。 → スキップ0~99→C13~C39— └─ VTR ←BS-1~BS-15 ←表示なし ←

の順に変化します。 押し続けると早く変化します。

放送のないチャンネルを飛びこし選局させたいときは 「表示」を「スキップ0」にします。



表示は次のようなときに書き換えると便利です。

- マンションなどの共同受信で放送と画面の表示が一致しないとき。
- 順送り選局のときに放送のないチャンネル(ノイズ画面)が出ない ようにしたいとき。

1.2.3

# [チャンネル設定]つづき

### 入替を選んだ場合

前ページからの、つづき

チャンネル 決定

押して、 「放送局名」 を選び、 押して、 設定する

### 例「NHK教育東京」に設定

チャンネ	チャンネル設定1/3 変更入力					
放送局を	変更して	こください。	項目選択・・終了			
リモコン	СН	表示	放送局名	G R		
1	1	1	NHK総合東京	オン		
2	2	スキップ 0		オン		
3	2 7	2 7	NHK教育東京	オン		
4	4	4	日本テレビ	オン		
5	5	スキップ0		オン		
6	6	6	TBSテレビ	オン		
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン		
8	8	8	フジテレビ	オン		
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン		
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン		
1 1	1 1	スキップ 0		オン		
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	_ オン  ⊌		

押し続けると早く変化します。

続けて他のチャンネルも設定すると きは、 🕼 ボタンで「リモコン」を 選び、68ページ手順③から操作し てください。



戻る

修正が終われば押す

- ●「放送局名」が正しく設定されて いないと、番組表は正しく表示さ れません。
- 新聞などで、今見ている画面の放 送局を確かめて正しく入力してく ださい。

放送局名を、番号入力で設 定する場合



押して、 「放送局名」 を選び、

決定ボタン を押す

チャンネノ	レ設定 1	/ 3	変更	Δħ
放送局を	変更して	ください。	項目選択∢	學。終了
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オン 🏻
2	2	スキップ0		オン
3	2 7	2 7	2 1 3 8	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	1 1	スキップ0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン 🚽

チャンネルラ 押して、 決定 チャンネル・

数字を選び、 押して、桁を

移動させる

74ページの放送局コード(4ケタの 番号)を入力します。





設定が 終わったら 押す

放送局名が表示されます。



修正が終われば押す

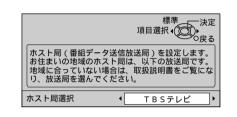






6.7.8





ホスト局とは、地上波放送の番組表 などを送ってくる放送局です。 72ページの表を参考に、お住まい のホスト局を選んでください。



2

1

5

10

0

8 9

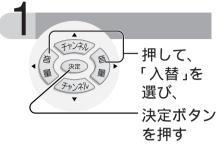
11 12

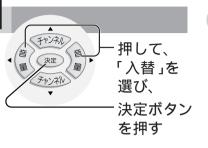
14 15

押して、 設定終了

1.2



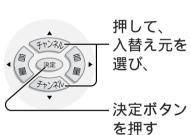












してくだ	さい。	0 675317		<b>、</b>
リモコン	СН	表示	放送局名	G R
1	1	1	NHK総合東京	オンピ
2	2	スキップ0		オン
3	4 2	4 2	TVKテレビ	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0		オン
6	6	6	TBSテレビ	オント
7	3	3	NHK教育東京	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	1 1	スキップ0		オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オンし
		入替	え終了	

チャンネル設定1/3 入れ替えの相手失を選択

リモコン番号選択・決定

続けて他の番号も入替えたいときは 12の操作をくり返してください。





押して、終了する

### (お知らせ)

# 市外局番チャンネル一覧表

市外局番オート設定で入力された市外局番は、以下に記載された66地域に変換され、変換された地域の放送局の組み合わせが設定されます。 <u>白抜き文字</u> で記載されている放送局はその地域でのホスト局(番組データの送信局)です。 これらの放送局が、いずれも受信できない地域では、Gガイド機能を使用できません。

<b>₩</b> 7.> <del>×</del>		→ AI		1	IJŦ	ミコンボタンと 2	受信チャン	ネル・表示チ <i>。</i>	ャンス	<b>ネル・</b>	放送局名		_	5
都道 府県	都市	市外局番	受信・表示		受信・表	<u>_</u> !	受信・表示	ى ا	平信	  表示	4	平信	表示	!
אנות –		月田	CH CH	放送局名	CH C	品 放送局名	CH CH	放送局名	CH	CH	放送局名	CH	CH	放送局名
北海道	札幌	011	1 1	HBC テレビ	i	i	3 3	NHK 総合札幌	17	17	TV 北海道	5	5	STV テレビ
	旭 川	0166			2   2	NHK 教育札幌		I I			TV 北海道		i i	I I
	北見	0157	1	1	2   2	! NHK 教育札幌				1	1			 
	帯広	0155	34;34	¦HTB テレビ		 		l <del> </del>			NHK 総合札幌		<u> </u>	 <del> </del>
	釧路	0154		!		NHK 教育札幌		!			TV 北海道		!	!
	<u>室</u> 蘭 函館	0143	21 21	-   TV 北海道	27.2	! ┆NHK 教育札幌 7┆UHB テレビ	35 35	  HTB テレビ			TV 北海道 NHK 総合札幌		!	<u> </u>
青森	青森	0177	1 1		2112	1		NHK 総合青森		1	1	5	5	NHK 教育青森
13 44	八戸	0178				i		1	31	31	青森朝日放送		-	
岩 手	盛岡	019	1 1	東北放送	33 3	3 めんこいテレビ		テレビ岩手	4	4	NHK 総合盛岡			IAT テレビ
宮城	仙台	022	1 1	東北放送		1	3   3	NHK 総合仙台		1	I .	5	5	NHK 教育仙台
秋田	秋田	018	1 1		2   2	NHK 教育秋田		I 		1	NILIZ WASIE			秋田朝日放送
山形	大 <u>館</u> 山 形	0186 023	1   1	青森放送	1	1	1	<u> </u>	4		NHK 総合秋田 NHK 教育山形	30	120	秋田朝日放送 さくらんぼ
Щ ЛУ	鶴岡	0235	1 1 1		-	<u> </u> 	3   3	! ¦NHK 総合山形	1 4	1 4	I NIIK 教育山形			さくらんぼ  さくらんぼ
福島	福島	024	1 1	東北放送	2   2			mo	31	31	テレビユー福島			1
	会津若松	0242		NHK 総合福島			3 3	NHK 教育福島	47	47	テレビユー福島			i
	いわき	0246				2 テレビュー福島					NHK 総合福島			
茨城	水戸	029		NHK 総合東京		<u>4 MX テレビ</u>		NHK 教育東京			日本テレビ			
析木	宇都宮	028		NHK 総合東京	14:1	4 ¦ MX テレビ 4 ¦ MX テレビ		NHK 教育東京	25	4	<u>¦日本テレビ</u> ¦日本テレビ	31	31	ı と5きナレビ 「
群 馬 埼 玉	<u>前橋</u> さいたま	027		NHK 総合東京   NHK 総合東京		<u>4 ; MX テレヒ</u> 4 ¦ MX テレビ		¦ NHK 教育東京 ¦ NHK 教育東京	4		<u>;日本テレビ</u> ¦日本テレビ			
千 葉	千葉	043		INHK 総合東京	14 1	4   MX テレビ 4   MX テレビ		INTIK 教育来示 INHK 教育東京			<u>,ロ本テレビ</u> !日本テレビ	16	16	<u> </u>
東京	東京	03		NHK 総合東京		4 MX テレビ		NHK 教育東京			日本テレビ			
神奈川	横浜	045		NHK 総合東京		4 MX テレビ	3 3	NHK 教育東京	4	4	¦日本テレビ	16	16	放送大学
新潟	新潟	025						新潟テレビ21	29	29	テレビ新潟	5	5	新潟放送
富_ 山	富山	0764		北日本放送	6   6	MRO テレビ		NHK 総合富山			石川テレビ		<u> </u>	! !
石川	金沢	076	1   1	<u> 北日本放送</u> 				富山テレビ	4	4	¦ NHK 総合金沢		<u> </u>	! !
福井山梨	福 井 甲 府	0776 055	1 1	; · NHK 総合甲府	H	<del> </del>	3   3	NHK 教育福井 NHK 教育甲府	1	1	<u> </u>  日本テレビ	5	5	   山梨放送
 長野	長野	026	<del>                                     </del>		2 2	- ; ! NHK 総合長野		1 1111 秋月平心			長野朝日放送			
	飯田	0265	44 44	長野朝日放送		I I	3 3	NHK 教育長野			NHK 総合長野			i I
岐 阜	岐 阜	058	1   1	東海テレビ		I I		NHK 総合名古屋		I I	1	5	5	CBC テレビ
静岡	静岡	054				NHK 教育静岡	-	I I			¦静岡第一テレビ		l I	l L
	浜 松	053	<del></del>	東海テレビ	30¦3	O¦静岡第一テレビ		1	4	4	NHK 総合静岡	5		CBC テレビ
愛 知 三 重	名古屋	052		東海テレビ	25.2	ローロング		NHK 総合名古屋	1	. 4	有口拉头	5		CBC テレビ CBC テレビ
三 重 滋 賀	津   大津	059	1 1 1	東海テレビ	28 2	5 テレビ愛知 8 NHK 総合大阪	3113	NHK 総合名古屋	-	4	毎日放送 毎日放送	5	5	CBCTVL
京都	京都	075	+ +	<del> </del>		NHK 総合大阪	19 19	<u>-</u> テレビ大阪	-	<del>  4</del>	毎日放送		<del> </del>	 
大阪	大阪	06	T i	1	2   2			テレビ大阪		4	毎日放送		<u> </u>	 
兵 庫	神戸	078		İ	28 2	NHK 総合大阪	36¦36	¦サンテレビ	18	4	毎日放送			テレビ大阪
奈良	奈良	0742		 	2   2	NHK 総合大阪	19¦19	テレビ大阪		4	毎日放送			NHK 総合大阪
和歌山	和歌山	0730	1 1	 		NHK 総合大阪		   NULLY WA 自取	+	4		II		テレビ和歌山
島根	<u>鳥取</u> 松江	0857 0852		<u>日本海テレビ</u> 日本海テレビ	1	<u> </u>	3 3	i NHK 総合鳥取 !	4	! 4	i NHK 教育鳥取 !		!	<u> </u>
一 位	浜 田	0852	30130	<u>  日平/写ノレに</u>   	2 : 2		54.54	<u> </u>  日本海テレビ	+	<u> </u>	1	5	5	山陰放送
岡山	岡山	086	35 35	・ OHK テレビ		3   テレビ瀬戸内		¦NHK 教育岡山				5		NHK 総合岡山
広島	広島	082	31 31	テレビ新広島		1	3   3	NHK 総合広島	4	4	中国放送			I
	福山	0849	54 54	テレビ新広島			3 3	NHK 教育広島			İ	5		NHK 総合広島
山口	山口	083		NHK 教育山口				TXN 九州			山口朝日放送			大分放送
徳 <u>島</u> 香川	徳島	088		<u>- 四国放送</u> - テレビ瀬戸内	19,1	9   テレビ大阪 				4				テレビ和歌山
	高松 出	087		<u>, テレビ瀬戸内</u>   テレビ瀬戸内	2   2		12112	NHK 教育高松	3.5	4	毎日放送			NHK 総合高松 テレビ新広島
タ 坂	新居浜	0897		<u>,                                    </u>	2 2	: , NHK 教育松山 ! , NHK 総合松山	12 12	<u>,広島テレビ</u> ¦広島テレビ						<u>,                                    </u>
高 知	高知	0888		I CITAL F3	-   -				4	4	NHK 総合高知			
福岡	福岡	092	1 1	KBC テレビ		6 サガテレビ		NHK 総合福岡	4	4	RKB 毎日放送	19	19	TXN 九州
	北九州	093	1	i	2   2	・ KBC テレビ	35 35	FBSテレビ	36	36	<sup>¦</sup> サガテレビ	23	23	TXN 九州
佐 賀	佐 賀	0952				O NHK 教育佐賀					サガテレビ			
長崎	長崎	095	1 1 1	NHK 教育長崎   NHK 教育長崎	57¦5	7 KBC テレビ	3 3	NHK 総合長崎			RKB 毎日放送		5	長崎放送
熊 本 大 分	熊 本 大 分	096 097		¦KBC テレビ !KBC テレビ	2   2	!   NHK 教育熊本		熊本朝日放送   NHK 総合大会		22	KKT テレビ RKB 毎日放送		5 5	<i>長崎放送</i> 大分放送
宮崎	宮崎	097	1 1	南日本放送	$\vdash$	<u> </u>		<u>│NHK 総合大分</u> │テレビ宮崎	4	4	KND 毋口放达	11	5	人刀放达
	延岡	0982			2 2	· NHK 教育宮崎	33,33	<u>, , , , , , 口   門</u>	4	4	; NHK 総合宮崎			<del> </del>
鹿児島	鹿児島	099	1 1	南日本放送		4 テレビ熊本	3 3	NHK 総合鹿児島			テレビ宮崎	5	5	NHK 教育鹿児島
	阿久根	0996	17¦17	鹿児島読売	34¦3	4¦テレビ熊本		 			鹿児島放送			 
沖 縄	那覇	098				NHK 総合沖縄								 

### 表の見かた

1	―――リモコンボタン	リモコンの地上波選局ボタン
受信   表示   放送局名	表示チャンネル	テレビ画面に表示されるチャンネル
1 1 NHK総合東京	18/11/7 1 / 11/1/	プレビ画面に依がこれもプトンキル

-受信チャンネル 放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネル

(平成15年6月1日現在)

								- 1 - 1	- 4 -		<b>+</b>			+LV			(	平成15年	6月1日現在
	6			-	7		ノモニ	コンホタンと党 8	信チ	ヤン	ネル・表示チ <sup>・</sup> 9	ヤンネ	ル・	放送局名 10		-	11		12
受信!表 CH¦C	示!	放送局名	受信 CH	表示 CH	放送局名		表示 CH			·表示 CH		受信 CH	表示! CH¦	协送民夕	受信 CH	表示 CH	放送局名	受信 <sup>·</sup> 表示 CH¦CH	-          -
					 			UHB テレビ			 			HTB テレビ				12 12	NHK 教育札幌
-	+		7		¦STV テレビ ¦STV テレビ	-		UHB テレビ	9		NHK 総合札幌	-	_	HTB テレビ			HBC テレビ HBC テレビ		 
6 6	6 /	HBC テレビ	7		SIV TVE	_		<u>  UHB テレビ</u>   UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌			HTB テレビ STV テレビ	53	53	ПВСТИС	12:12	NHK 教育札幌
			7	7	STV テレビ	_	_	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌			HTB テレビ	11	11	HBC テレビ	1	1
			7	7	STV テレビ	37	37	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌			HTB テレビ	11	11	HBC テレビ		 
6   6	6	IBC テレビ	i		i I	27	127	i UHB テレビ		i I				NHK 教育札幌 青森朝日放送	25	25	HTB テレビ	12;12 38;38	¦STV テレビ <i>青森テレビ</i>
+	+		7 !	7	ı ¦ NHK 教育青森	21		UND	9	! 9	· ! NHK 総合青森	34	341	月林钔口瓜区		133 111		33¦33	
6   6	6 1	BC テレビ		34	ミヤギテレビ	8	8	NHK 教育盛岡				32	32	東日本放送				12 12	仙台放送
- 1	-		32	32	東日本放送		<u> </u>	1	_	_	ミヤギテレビ				4.4	4.4	1.h m ++,+	12 12	
6 6	6   1	秋田放送			 	8	8	   NHK 教育秋田	9	1 9	NHK 総合秋田		-		1.1	11	秋田放送	57 57	秋田テレビ 秋田テレビ
		レビュー山形	i		 	8		NHK 総合山形		i I		10	10	山形放送		!			山形テレビ
		HK 教育山形				_		テレビユー山形		_			_	*= # ** **			<u> </u>		山形テレビ
		島中央テレビ 副島 テレビ	$\overline{}$	_	東日本放送  東日本放送	_	_	ミヤギテレビ   福島中央テレビ	9		NHK 総合福島 ミヤギテレビ	-	35		11	11	福島テレビ	12 12	
		島中央テレビ	32	32	<u>米口平/以</u> 込 	8		福島テレビ	34	34	ZYTIVL	-	_	NHK 教育福島					<u>岡田城</u> を   福島放送
40 6	6 7	BS テレビ				38	8	フジテレビ	39	46	千葉テレビ	36	10	テレビ朝日				32 12	テレビ東京
23 6		BS テレビ	4.0	1.0	     <del>   </del>	21	8	フジテレビ	2.0	100	    ニ  <i>以</i> 歩て			テレビ朝日				<del></del>	テレビ東京
56¦ 6	_	BS テレビ BS テレビ			<mark>¦ 放送大学</mark> ! テレビ埼玉	5 8 8	¦ 8 ! 8	¦ フジテレビ ! フジテレビ	_		テレビ埼玉   千葉テレビ	-	_	テレビ朝日	4 8	4.8	群馬テレビ		<mark>¦ テレビ東京</mark> ! テレビ東京
	_	BS テレビ	$\overline{}$		TVK テレビ	8	8	フジテレビ			千葉テレビ		_	テレビ朝日		_	テレビ埼玉		! テレビ東京
6   6	_	BS テレビ	-		TVK テレビ	8	8	フジテレビ			千葉テレビ			テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉		テレビ東京
6   6	6 1	BS テレビ	42	42	TVK テレビ	8		フジテレビ NHK 総合新潟		İ		_		テレビ朝日 新潟総合テレビ		i			<u>: テレビ東京</u> - NHK 教育新潟
32 3	2 7	ニューリップ	1		<u> </u>	0	1 0	INTA 総口机向		 				利向総ロノレビ NHK 教育富山		I			」N⊓N 教育制癌 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
6   6		IRO デレビ	25	25	北陸朝日放送	8	8	NHK 教育金沢		l I				テレビ金沢					石川テレビ
6   6		IRO テレビ			TD0 = 1 12				9	9	NHK 総合福井	1.0	4.0	- 1 12+0	11	11	福井放送		福井テレビ
37 3		- <i>レビ山梨</i> - レビ信州	6	6	TBS テレビ	8	8	フジテレビ	a	a	NHK 教育長野			テレビ朝日 長野放送	11	11	信越放送	12 12	<sub> </sub> テレビ東京 
6 6		信越放送			<u> </u>	42	42	テレビ信州	-	1				長野放送				i	1
		- レビ愛知	37	37	岐阜テレビ	33	33	三重テレビ	9		NHK 教育名古屋						名古屋テレビ		中京テレビ
		岡朝日テレビ SBS テレビ	25	2.5	<u> </u>   テレビ愛知	8	! ! 8	<u> </u>   NHK 教育静岡	9	¦ 9	NHK 総合静岡	20	201	静岡朝日テレビ	11	11	SBS テレビ		<u>  テレビ静岡</u>   テレビ静岡
_		を 基章テレビ			中京テレビ	_	_	· INTIN 教育財際 ! 三重テレビ	9	9	NHK 教育名古屋	20	20	肝凹知口ノレし	11	11	名古屋テレビ		ナレビ愛知
6 6		BC テレビ	33	33	三重テレビ	8	_	関西テレビ	_	9	NHK 教育名古屋			読売テレビ			名古屋テレビ	35 35	中京テレビ
38 6	_		34	34	京都テレビ	40	8	関西テレビ			びわ湖放送			読売テレビ		1			NHK 教育大阪
6   6		BC テレビ BC テレビ			京都テレビ	8	8	<u>  関西テレビ</u>   関西テレビ			サンテレビ			読売テレビ 読売テレビ		I			NHK 教育大阪 NHK 教育大阪
20   6		BC テレビ	1	0 +		22		関西テレビ		0 0   				読売テレビ					INHK 教育大阪
		BC テレビ	34	34	京都テレビ	8		関西テレビ	36	36	サンテレビ			読売テレビ	55	55	奈良テレビ		NHK 教育大阪
44 (	b A	BC テレビ				46	8	関西テレビ				48	22	読売テレビ 山陰放送					NHK 教育大阪 山陰中央テレビ
6 6	6 ¦ N	HK 総合松江			! 	34	34	<u> </u>  山陰中央テレビ		 	<u> </u>	10	10	山陰放送					T NHK 教育松江
		1912	İ		l I			山陰中央テレビ	9	¦ 9	NHK 教育松江							1	1
-	-				瀬戸内海放送		 	 			西日本放送	H	_		11	11	山陽放送	10110	」 上庁自己しび
+	+				NHK教育広島 中国放送		-				広島ホーム		-		11	11	広島テレビ	12 12	<u>  広島テレビ</u> 
			38	38	テレビ山口			RKB 毎日放送			NHK 総合山口						山口放送		FBS テレビ
			36	36	サンテレビ	8	8	関西テレビ		i		10	10	読売テレビ				38 12	NHK 教育徳島
					瀬戸内海放送   愛媛朝日テレビ			関西テレビ あいテレビ	9		西日本放送								OHK テレビ 数 愛媛放送
					愛媛朝ロテレビ			あいテレビ			¦ 西日本放送 ¦ 西日本放送								愛媛放送   愛媛放送
6   6	6   N	HK 教育高知	_	00				高知放送		i				テレビ高知	40	40	高知さんさん		i
		HK 教育福岡			i	_			9	9	テレビ西日本	4.0	4.0	- I 1/2=0±			RKK テレビ		FBS テレビ
		HK 総合福岡 - レビ熊本	5	5	長崎放送	<u>ا</u> ا	4.8	RKB 毎日放送 RKB 毎日放送	3.8	3.8	NHK 総合佐賀			テレビ西日本 テレビ西日本					□ NHK 教育個例 □ テレビ長崎
34 3	4   7	・レビ熊本	25	25	長崎国際テレビ	9	9	テレビ西日本	27	27	長崎文化放送	11	11	RKK テレビ	37	37	テレビ長崎	22 22	KKT テレビ
34¦3	4   ラ	-レビ熊本	37	37	テレビ長崎	36	36	¦サガテレビ	9	¦ 9	NHK 総合熊本	19	19	TXN 九州	11	11	RKK テレビ	4   4	RKB 毎日放送
10   1	1 0	南海放送			テレビ大分						大分朝日放送 鹿児島テレビ				9	9	テレビ西日本		NHK 教育大分
	6	宮崎放送	32	32	鹿児島放送			NHK 総合宮崎 テレビ宮崎	38	38	庇元局アレビ	10	ΙU	占呵放达				12:12	NHK 教育宮崎
101	0	宮崎放送				22	22	KKT テレビ	38	38	鹿児島テレビ	16	16	熊本朝日放送	30	30	鹿児島読売		l
					KKT テレビ	8	¦ 8	NHK 総合鹿児島	16	16	熊本朝日放送	10	10	南日本放送	11	11	RKK テレビ		
			نـــــا			8	8	沖縄テレビ	L			10	10	琉球放送				12¦12	NHK 教育沖縄

# 放送局コード一覧表

放送局コードの設定は一覧表の放送局コード(4ケタの数字)を直接入力して設定することもできます。

	ık <del>ı</del>	+\\\\\-\-	1 +L\4 - 1 ×	1	ık <del>I</del>	**************************************	*****
Ţ	也区	放送局名	放送局コード	Ţ.	也区	放送局名	放送局コード
		NHK総合札幌	0336	***		新潟総合テレビ	1059
		NHK教育札幌	0346	新潟		テレビ新潟	0285
JI. V- >+		HBCテレビ	0257			新潟テレビ21	0277
北海道		STVテレビ	0261			NHK総合長野	2640
		UHBテレビ	0283			NHK教育長野	2650
		HTBテレビ	0291	長野		長野放送	1062
		TV北海道	0273	123		長野朝日放送	0532
		NHK総合青森	0592			テレビ信州	0542
= *		NHK教育青森	0602			信越放送	0779
青森		青森放送	0513			NHK総合甲府	2896
		青森テレビ	0294	山梨		NHK教育甲府	2906
		青森朝日放送	0290	7/10		山梨放送	0773
		NHK総合秋田	1360			テレビ山梨	0549
11.m		NHK教育秋田	1370			NHK総合静岡	3920
秋田		秋田放送	0267			NHK教育静岡	3930
		秋田テレビ	0293	静岡		SBSテレビ	1291
		秋田朝日放送	0287	103.1-3		テレビ静岡	1315
		NHK総合盛岡	0848			静岡朝日テレビ	1057
		NHK教育盛岡	0858			静岡第一テレビ	0799
岩手		IATテレビ	0276	中部		NHK総合名古屋	4176
ш,		テレビ岩手	0547	1 1119		NHK教育名古屋	4186
		IBCテレビ	0262			東海テレビ	1281
		めんこいテレビ	0289		<b>-</b> ,	CBCテレビ	1029
		NHK総合山形	1616	中部(愛	愛知 )	名古屋テレビ	1547
		NHK教育山形	1626			中京テレビ	1571
山形		山形放送	0266		11.4	テレビ愛知	0537
Щ///		さくらんぼ	0286	中部	岐阜	岐阜テレビ	1061
		テレビユー山形	0292	1 1119	三重	三重テレビ	1313
		山形テレビ	0550			NHK総合富山	3152
		NHK総合仙台	1104	<u> </u>		NHK教育富山	3162
		NHK教育仙台	1114	富山		チューリップ	0544
宮城		東北放送	0769			北日本放送	1025
H-7-W		仙台放送	0268			富山テレビ	0802
		ミヤギテレビ	0546			NHK総合金沢	3408
		東日本放送	0288			NHK教育金沢	3418
		NHK総合福島	1872	石川		石川テレビ	0805
		NHK教育福島	1882			テレビ金沢	0801
福島		福島放送	0803			北陸朝日放送	0281
		福島中央テレビ	0545			MROテレビ	0774
		テレビユー福島	0543			NHK総合福井	3664
		福島テレビ	0523	福井		NHK教育福井	3674
		NHK総合東京	2128			福井放送	1035
		NHK教育東京	2138			福井テレビ	0295
		日本テレビ	0260			NHK総合大阪	4432
	東京	TBSテレビ	0518			NHK教育大阪	4442
		フジテレビ	0264		+75	毎日放送	0516
門市		テレビ朝日			大阪	ABCテレビ	1030
関東		テレビ東京	0524			関西テレビ	0520
	松工	MXテレビ	0270	関西		読売テレビ	0778
	埼玉	テレビ埼玉	0806		<b>吉</b> 邦7	テレビ大阪	0275
	千葉	千葉テレビ	0302		京都	京都テレビ	1058
	神奈川	TVKテレビ	0298		兵庫	サンテレビ	0548
	群馬	群馬テレビ	0304		奈良	奈良テレビ	0311
	栃木	とちぎテレビ	0535		和歌山	テレビ和歌山	1054
立に注目		NHK総合新潟	2384		滋賀	びわ湖放送	0798
新潟		NHK教育新潟	2394	岡山		NHK総合岡山	5200
		新潟放送	0517			NHK教育岡山	5210

地区	放送局名	放送局コード
	山陽放送	1803
岡山	OHKテレビ	1827
	テレビ瀬戸内	0279
	NHK総合広島	5456
	NHK教育広島	5466
広島	中国放送	0772
идш	広島テレビ	0780
	テレビ新広島	1055
	広島ホーム	2083
	NHK総合鳥取	4688
鳥取	NHK教育鳥取	4698
אד עייי	日本海テレビ	1537
	山陰放送	1034
	NHK総合松江	4944
島根	NHK教育松江	4954
	山陰中央テレビ	1314
	NHK総合山口	5712
	NHK教育山口	5722
山口	山口放送	2059
	テレビ山口	1318
	山口朝日放送	0284
	NHK総合高松	6224
禾Ⅲ	NHK教育高松	6234
香川	西日本放送	0265
	瀬戸内海放送	1569
	NHK総合徳島 NHK教育徳島	5968
徳島	NHK教育徳島	5978
	四国放送	1793
	NHK総合松山	6480
	NHK教育松山	6490
亚梅	南海放送	1290
愛媛	愛媛放送	1317
	あいテレビ	0541
	愛媛朝日テレビ	0793
	NHK総合高知	6736
	NHK教育高知	6746
高知	高知さんさん	0296
	テレビ高知	1574
	高知放送	0776
	NHK総合福岡	6992
	NHK教育福岡	7002
		/ / / / /
	KBCテレビ	2049
福岡	KBCテレビ	2049
福岡	KBCテレビ RKB毎日放送	2049 1028
福岡	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本	2049 1028 0521
福岡	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ	2049 1028 0521 1573
福岡	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州	2049 1028 0521 1573 0531
	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀	2049 1028 0521 1573 0531 7760
福岡 佐賀	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770
	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804
	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ NHK総合鹿児島	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804 8528
佐賀	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ NHK総合鹿児島 NHK教育鹿児島	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804 8528 8538
	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ NHK総合鹿児島 NHK教育鹿児島 南日本放送	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804 8528 8538 2305
佐賀	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ NHK総合鹿児島 NHK教育鹿児島 南日本放送 鹿児島テレビ	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804 8528 8538 2305 1830
佐賀	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ NHK総合鹿児島 NHK教育鹿児島 南日本放送 鹿児島テレビ 鹿児島放送	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804 8528 8538 2305 1830 0800
佐賀	KBCテレビ RKB毎日放送 テレビ西日本 FBSテレビ TXN九州 NHK総合佐賀 NHK教育佐賀 サガテレビ NHK総合鹿児島 NHK教育鹿児島 南日本放送 鹿児島テレビ	2049 1028 0521 1573 0531 7760 7770 0804 8528 8538 2305 1830

地区	放送局名	放送局コード
宮崎	宮崎放送	1546
	テレビ宮崎	2339
	NHK総合大分	8016
	NHK教育大分	8026
大分	テレビ大分	1060
	大分朝日放送	0280
	大分放送	1541
	NHK総合熊本	7504
	NHK教育熊本	7514
熊本	RKKテレビ	2315
	熊本朝日放送	0528
	KKTテレビ	0278
	テレビ熊本	1570
	NHK総合長崎	7248
	NHK教育長崎	7258
長崎	長崎国際テレビ	1049
<b>区</b> 峒	長崎文化放送	0539
	テレビ長崎	1829
	長崎放送	1285
	NHK総合沖縄	8784
	NHK教育沖縄	8794
沖縄	琉球放送	1802
	琉球朝日放送	0540
	沖縄テレビ	1032
	衛星第1	0074
	衛星第2	0076
全国	WOWOW	0073
	放送大学	0272
	ハイビジョン	0075

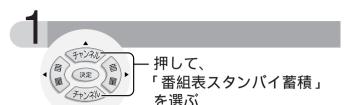
### お知らせ)

<u>白抜き文字</u> で記載されている放送局は、Gガイドのホスト局(番組データの送信局)です。 これらの放送局がいずれも受信できない地域では、Gガイド機能が使用できません。

# 

リモコンで電源を切っていても、番組表データを自動更新させるための設定です。

まず、13ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。





受信設定	◆ 戻る チャンネル設定
アッテネーター	オフオン
番組表スタンバイ蓄積	オフオン
番組表イコライザー	オフオン
CM地域設定	大阪
ホスト局設定	毎日放送

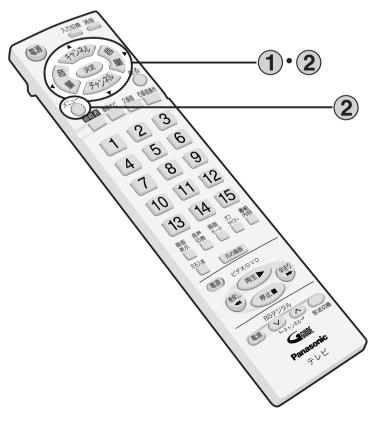
### 番組表スタンバイ蓄積 オフ オン ▶

オフ...電力を節約したいとき オン...番組表を常に更新したいとき (通常はこちらでお使いください)



### (お知らせ)

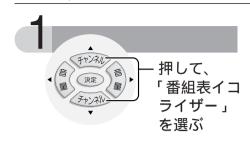
- 次の場合は、番組表スタンバイ蓄積を「オン」にして いても番組表は更新されません。
  - テレビ本体の電源スイッチを押して「切」にしたとき
  - 番組データの放送がある時刻にテレビ放送を2画面 で見たとき



# [番組表イコライザー ] 強組表が受信しにくいとき

番組表受信が不安定な場合は、番組表イコライザーを「オフ」にします。

まず、 13ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。





受信設定	→ 戻る					
	チャンネル設定					
アッテネーター	オフオン					
番組表スタンバイ蓄積	オフ オン					
番組表イコライザー	オフオン					
C M地域設定	大阪					
ホスト局設定	毎日放送					

### 番組表イコライザー オフ オン

(通常はこちらでお使いください)

オフ …番組表が正しく受信しにくい場合。 オン …そのままで番組表が受信できる場合。



### (お知らせ)

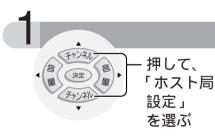
●「オフ」に設定しても受信しにくい場合は受信状況が、かなり悪い状況ですので、アンテナの状態や電波の状態 (ゴーストなど)をご確認ください。(特に強いゴーストの地域では、受信できない場合もあります。)

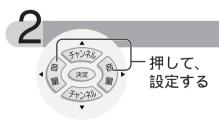
# [ ホスト局設定 ]番組表データの送信局の再設定

現在のホスト局設定で番組表が正しく受信できない場合、別のホスト局を再設定することができます。

まず、 13ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。

ホスト局設定





受信設定	チャンネル設定
アッテネーター	オフオン
番組表スタンバイ蓄積	オフオン
番組表イコライザー	オフオン
C M地域設定	大阪
ホスト局設定	毎日放送

72ページの「市外局番チャンネル一覧表」を参考にして、お住まいの地域のホスト局に設定します。



### お知らせ

● 手順②でホスト局を変更すると、現在記憶している地上波の番組表データはリセットされます。(次のデータを受信するまで表示されません。)

# [CM地域設定] 番組表のCM地域の再設定

番組表などで表示されるCMが、お住まいの地域と異なる場合に、お近くのCM地域を選んで再設定できます。

まず、 13ページの手順で「受信設定」画面を出し、 、 次の操作をしてください。





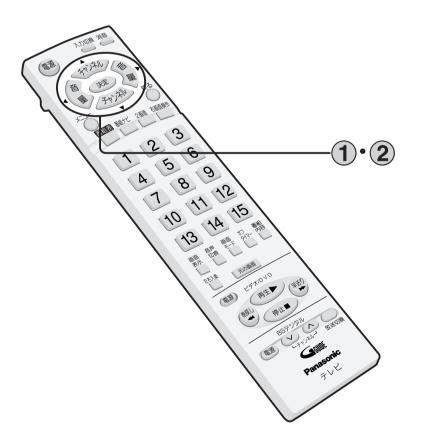
受信設定	▼ 戻る チャンネル設定
アッテネーター	オフオン
番組表スタンバイ蓄積	オフオン
番組表イコライザー	オフオン
C M地域設定	大阪
ホスト局設定	毎日放送

C M地域設定 ◆ 大阪

▶を押すごとに、 右表のように「CM地域」が 変化します。 ( ◀で逆に変化します。)

### お知らせ)

● 手順②で同一ホスト局以外の地域 にCM地域を変更すると、現在記 憶している番組表データはリセッ トされます。(次のデータを受信す るまで表示されません。)



### CM地域とホスト局の対応一覧表

									_			_		
	ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域
		札幌 小樽	1	テレビ ユー福島	福島 いわき	1	新潟放送	新潟 上越	1		仲尸	1	山陽放送	高松 丸亀
		旭川 名寄			会津若松 水戸		チューリップ	高岡			神戸灘川西		あい	松山新居浜
	нвс	稚内 室蘭			日立 宇都宮		MRO テレビ	金沢七尾		毎日放送 ABC	三木 姫路		テレビ	今治 宇和島
	テレビ	苫小牧 函館			矢板 前橋		福井 テレビ	福井 敦賀		テレビ	明石 奈良		テレビ高知	高知 福岡
		帯広 釧路 網走			桐生 浦和 熊谷		CBC テレビ	<u>教员</u> 岐阜 高山 中津川			五條 和歌山 海南·田辺		RKB 毎日放送	久留米 大牟田 北九州
		北見		TBS	秩父			静岡			鳥取			行橋
	青森 テレビ	青森 八戸		テレビ	千葉 銚子		SBS	浜松 富士		山陰放送	松江 浜田		RKB毎日 RKKテレビ	佐賀
	IBC テレビ	むつ 盛岡 釜石			東京23区 八王子 多摩		テレビ	三島·沼津 島田 藤枝		山陽放送	岡山 津山 笠岡		長崎放送	長崎 佐世保 諫早
	東北放送	<u>二戸</u> 仙台 石巻			横浜1 横浜2 平塚		CBC	名古屋 豊橋 豊田		中国放送	広島 福山 尾道		RKKテレビ 大分放送	<u>熊本</u> 大分 中津
		<u>気仙沼</u> 秋田			秦野 小田原		テレビ	津伊勢			<u>吳</u> 山口		宮崎放送	宮崎延岡
	秋田 テレビ	大館大曲		テレビ山梨	甲府 長野1			名張 大津		テレビ 山口	下関 宇部		南日本	鹿児島 阿久根
		山形			長野2		毎日放送	彦根			岩国		放送	鹿屋
V	テレビ ユー山形	鶴岡 米沢	V	信越放送	松本 飯田 岡谷·諏訪	V	ABC テレビ	京都 舞鶴 福知山	V	毎日放送 ABC テレビ	徳島		琉球放送	沖縄

### (お知らせ)

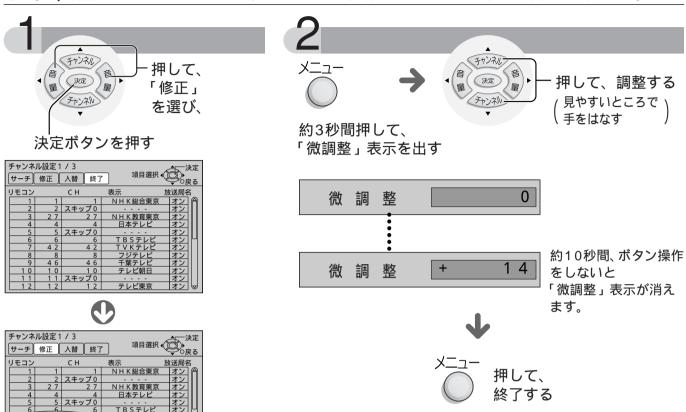
- 表内の区分けは同一ホスト局の地域区分です。
- 現在のホスト局とCM地域の組み合わせでデータ取得ができない場合は、 上記対応表でホスト局がカバーしている別のCM地域へ変更してください。

例:市外局番「0820」「0827」「08275」の場合は、 CM地域を「岩国」から「広島」に変更してください。

## [微調整]チャンネル映りの微調整

ご使用になる地域やCATV受信地域、マンションの共同受信システムなどで、 調整を少しずらしたほうが見やすくなるときに調整します。

まず、調整するチャンネルを選び、68ページの操作で「チャンネル設定」画面を出します。



# [アッテネータ - 電波が強すぎて映像が不安定なとき

テレビの電波が強すぎる地域などで映像が不安定なときは「オン」にします。

まず、13ページの操作で「受信設定」画面を出します。

毎日放送

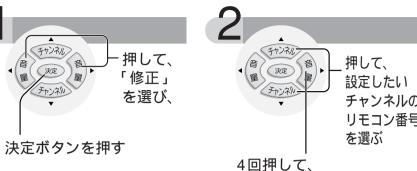
オフォン

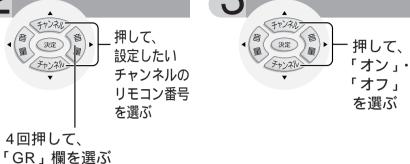


## [GR]ゴーストの軽減

テレビ電波のゴースト(2重、3重の映像)があるチャンネルを「オン」にすると、 ゴーストの軽減された映像がお楽しみいただけます。

まず、 調整するチャンネルを選び、68ページの操作で「チャンネル設定」メニューを出します。















### お知らせ

- ゴースト除去に効果があるのは、放送局からの電波 (「ゴースト除去基準信号」が含まれた放送)を受像 するときです。ビデオの再生画像などには効果があり ません。
- ゴースト除去は選局して約3秒後に大きなゴースト を軽減させ、その後残ったゴーストを順次軽減します。
- 電波が弱い場合、大きなゴーストを軽減させたとき 新たなゴーストがつく場合がありますが徐々に軽減 されます
- アンテナの設置・調整時は、GR「オフ」にしてください。

- 画面表示ボタンを押して「GRオフ」または「GCR信号なし」と表示された場合はGR機能は動作しません。
- 次のような場合、GR「オフ」でご覧ください(ゴースト除去の効果が十分に得られないことがあります)。
  - ・アンテナが正確に設置・調整されてないとき(室内アンテナなど)。
  - ・過大なゴーストのとき(ゴーストが残ります)。
  - ・飛行機に反射しているゴーストなど変化している ゴーストのとき。
  - ・多数(10波以上)のゴーストがあるとき。

80

CM地域設定

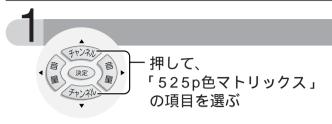
ホスト局設定

アッテネータ

# [525p色マトリックス] コンポーネントビデオで525p信号を入力するとき

コンポーネントビデオ入力端子(D4映像端子)に接続した機器の出力が525p(480p)方式の場合、接続する機器の色が自然な色あいになる設定を選びます。

### まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	4	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
3次元 Y / C 分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
5 2 5 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	7	7

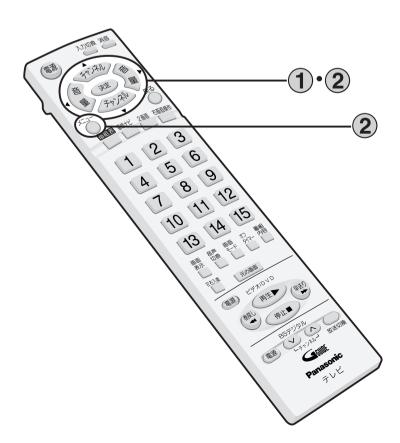


525p色マトリックス	1	2
0_0PC (1 ) ) / (1	•	

- 1 ...NTSC(SD)方式の色 マトリックス信号の場合。 (通常はこちらでお使いください) 2 ...HD方式の色マトリックス信号の場合。
  - ★ メニュー 押して、 終了する

### お知らせ

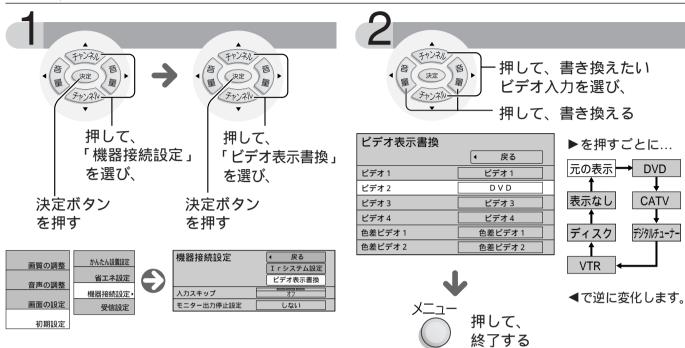
「525p色マトリックス」は1125i(1080i)や、525i(480i) 750p(720p)出力の機器を接続する場合には関係ありません。



# [ビデオ入力表示書換] 人力切換時の画面表示を変えたいとき

ビデオなどの接続に合わせて、ビデオ入力の表示を書き換えることができます。

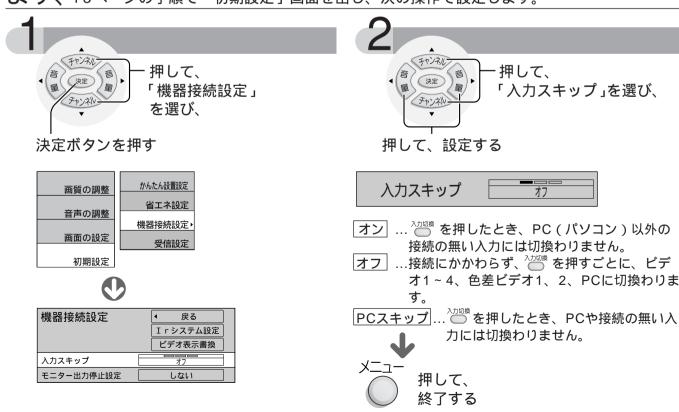
まず、13ページの手順で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。



# [入力スキップ]接続の無い入力を飛び越したいとき

入力切換のときに、接続していない入力をスキップさせることができます。

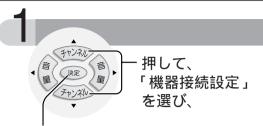
まず、13ページの手順で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。



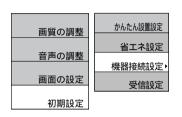
# [モニター出力停止設定]ループ発振を防止する

ループ発振とは自分の出した信号が自分に戻ってくるような接続のときに、映像・音声に異常をきたす現象です。 このような場合は、下記の手順で機器から入力した信号をモニター出力させないように設定してください。

### まず、13ページの手順で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。



決定ボタンを押す



0

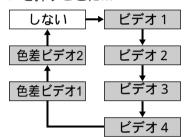
機器接続設定	◆ 戻る
	Irシステム設定
	ビデオ表示書換
入力スキップ	77
モニター出力停止設定	しない



押して設定する

## モター出力停止設定 ビデオ 1

### ▶を押すごとに...



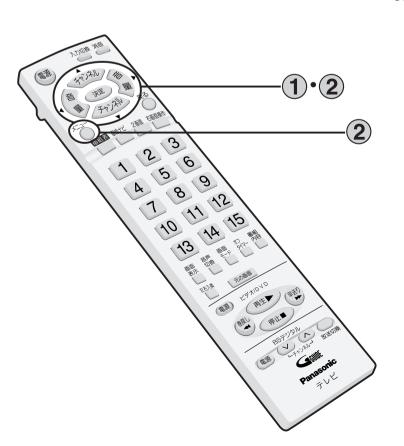
◀で逆に変化します。

「しない」を選ぶと、ビデオ入力1~4の全ての映像・音声と色差ビデオ1・2、およびPC (パソコン)の音声を出力します。





押して、終了する



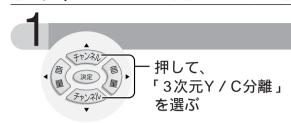
### お知らせ

● 1台のビデオに例えば「ビデオ入力1」と 「モニター出力」を接続するときはビデオ 1に設定してください。

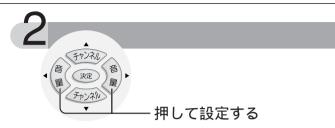
# [3次元Y/C分離] デオ映像などの不自然さを軽減する

ビデオ再生などの映像が不自然に見えるときは「3次元Y/C分離」を「オフ」にします。

## まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	•	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
N R	オフ	オン
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
5 2 5 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	7	7



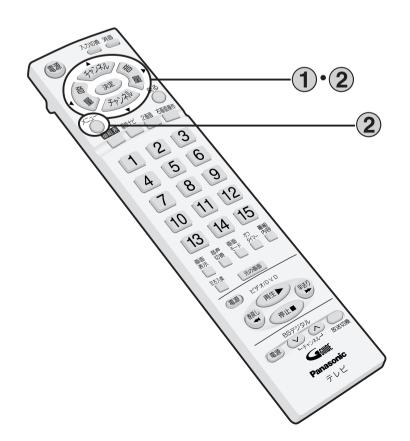
### 3 次元 Y / C 分離 オフ オン

オン …色のにじみなどを軽減したいとき

オフ …映像が不自然に見えるとき







### (お知らせ)

● 色差ビデオ1、2のときは選べません。

87

# [Irシステム設定]接続した機器用のリモコン設定

付属のIrシステムケーブルユニットを使用して、当社製の録画機器を操作するための設定です。

まず、 13ページの手順で「機器接続設定」画面を出し、次の操作をしてください。



決定ボタンを押す





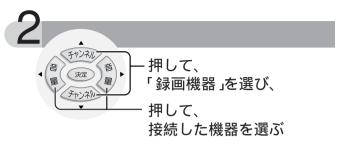


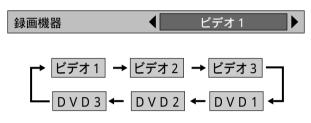
「Irシステム設定」画面

DMR-E70V、DMR-E80Hの4機種です。

(お知らせ)

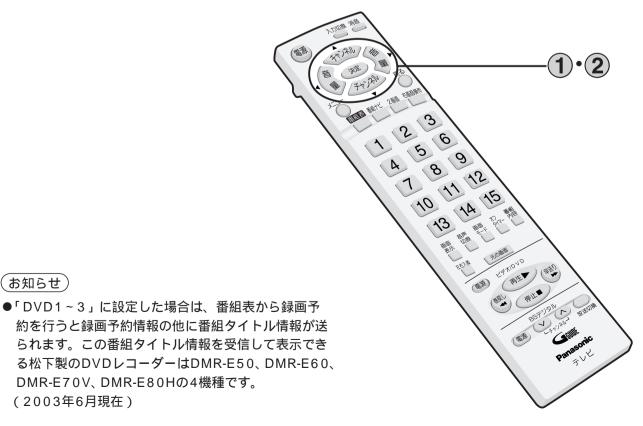
(2003年6月現在)





接続したビデオまたはDVDレコーダーと 同じリモコンコードに合わせます。

リモコンコードが「ビデオ4」「ビデオ5」 で動作する松下製ビデオデッキの場合は 動作しません。



押して、 「Irシステムテスト」を選び、

Irシステムテスト 巻戻し4 ープO戻る 停止

決定ボタンを押す

各ボタンを押して、 録画機器の動作を 確認します。

録画機器が動作しない場合は以下の項目をご確認ください。

- ●録画機器が録画機器のリモコンで操作できるか確認する。
- ●lrシステムケーブルの接続と設置を確認する。
- ●リモコンコードが複数ある機器の場合、「録画機器」の設定を変えて

### お願い

録画機器側が予約待機状態や予約録画実行中でないときに行って

「テスト」のリモコン信号を受け付けない録画機器の場合、本機の Irシステムは使用できません。この場合は、録画機器側で録画操作 を行ってください。

### (お知らせ)

- 接続した録画機器のチャンネル設定(受信チャンネル)「表示」は、テレビと同じ設定にしてください。 テレビと異なる設定の場合、正しく働きません。

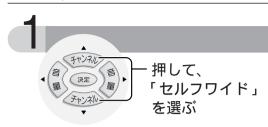
設定とテストが終わったら 押して、 元の画面 終了する

● 録画機器のチャンネル設定は機器の取扱説明書をご覧ください。

# [セルフワイド] 動で画面-杯に映したくないとき

「セルフワイド」機能で、4:3の普通の映像をそのまま見るときに設定します。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	4	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
5 2 5 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	7	7



## セルフワイド ノーマル ジャスト

 ノーマル
 …4:3の映像のとき「ノーマル」画面になります。

 ジャスト
 …4:3の映像のとき「ジャスト」画面になります。



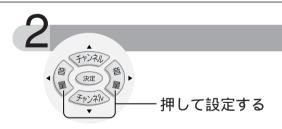
# [ID-1検出] デオ入力時の自動画面サイズ切換

ビデオ入力(1~4)の映像信号や、コンポーネントビデオ入力(1、2)の525i(480i)または525p(480p) 信号に、画面サイズの識別信号があると、画面サイズを「フル」または「ワイド」に自動的に切換えます。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	4	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
525 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	1	7



### ID - 1検出 オフ オン

オン …画面サイズの識別信号を検出すると、 画面サイズを自動的に切換えます。

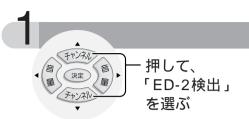


### お知らせ)

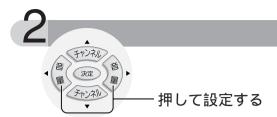
- ED2検出「オン」設定時 ( 🖾 89ページ ) も、ID-1検出が優先されます。
- 2画面でご覧のときはID-1検出は働きません。

# [ ED2検出 ]ワイドクリアビジョン受信時の自動画面サイズ切換

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	•	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
3 次元 Y / C 分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
5 2 5 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	7	7



### ED2検出 オフ オン

オン …「ワイドクリアビジョン」の放送や映像ソフトをご覧のとき、画面サイズを自動的に切換えます。

オフ …画面サイズの自動切換をしません。 ( 正しく動作しない場合は「オフ」で 使用してください。



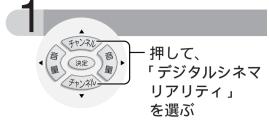
### お知らせ)

- ED2検出が働いて画面サイズが変わると「ワイド」と画面表示します。
- 2画面でご覧のときはED2検出は働きません。
- ●「ワイドクリアビジョン」を受信中に一旦、画面モードを変えると、「ワイド」にはなりません。 このときは <sup>画面</sup> を1回押して「セルフワイド」にしてください。

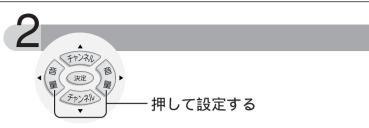
# [デジタルシネマリアリティ] 映画の撮影映像を忠実に映したいとき

525i(480i)信号の場合のみ設定できます。

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	4	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
525 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	7	7



終了する

### デジタル シネマリアリティ オフ オン

オン …ふだんは「オン」でご覧ください。

オフ …検出を解除したいとき



### お知らせ

- ●「オン」にすると、映画など毎秒24コマで撮影された再生映像がより高画質にご覧になれます。
- ●「オン」でご覧になると不自然な映像になる場合は、「オフ」でご覧ください。

# [ NR ]映像のざらつき感を少なくする

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



### (お知らせ)

● NRの「オフ」・「オン」は、テレビ放送、ビデオ1~4、色差ビデオ1、2ごとに記憶します。

## [ブランク輝度設定]黒帯部分の明るさを変えたいとき

1画面(ノーマル)や2画面(ノーマル)などで、上下や左右に現れる黒帯(ブランク)部分の明るさを調整できます。 まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。



その他の設定		
	4	戻る
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
E D 2 検出	オフ	オン
デジタル シネマリアリティ	オフ	オン
5 2 5 p色マトリクス	1	2
ブランク輝度設定	7	7

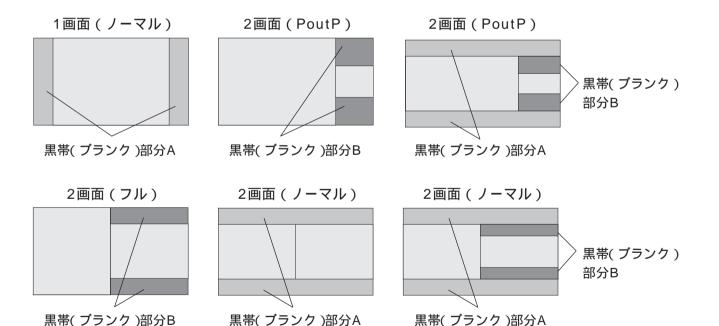


## ブランク輝度設定 低

- オフ …黒帯部分を光らせず暗い状態にします。
- 低 …黒帯部分を少し明るくします。
- 中 …黒帯部分を「低」よりさらに明るくして表示します。
- 高 …黒帯部分を「中」よりさらに明るくして 表示します。

パネル焼き付き軽減のため、ふだんは「高」でお使い ください。 ■





#### (お知らせ)

- ●「オフ」以外に設定したときの黒帯部分Bの明るさは、黒帯部分Aの明るさとは輝度に差があります。
- ●「オフ」以外に設定して見ていると、番組内容によってはブランク輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。
- 元々のオリジナルな映像に含まれている無画部分(映像のない部分)は輝度設定できません。

# [リモコン設定]リモコンのメーカー設定

本機のリモコンでお手持ちのビデオデッキやDVDプレーヤーを操作するための設定です。

押す

押す

機器のメーカーに合わせてメーカー設定する。例 右表の当社(松下)の左から2番目 1 と 2 に設定



(設定終了)

右表を参考に、同じメーカーの

別のタイプに設定を変えてから、 動作を確認してください。



1	5 6 1 10 11 12 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数字ボタン
「ビデオ / DVD 」部 電源ボタン		nie V

### (お知らせ)

押したまま、

- 一覧表の設定で動作しない機器には対応していません。
- 操作できる機器は赤外線リモコン採用のビデオデッキ、DVDレコーダー/プレーヤーなどです。
- 録画操作や特殊な機能には対応していません。
- 電池を抜いたまま放置すると、メーカー設定は当社製に対応する [1]・ [1] に戻ります。

### メーカー設定番号一覧表

	ビデオデッキ用
メーカー名	例 設定に使用するリモコンボタン
当社(松下)	1 2 1 1 2 1 2 3 1 2 4 1 2 5
サンヨー	2 2 1 2 2 2 2 2 3 2 2 4
シャープ	3 6 1 3 6 2 3 6 3
富士通ゼネラル	4 6 1
ソニー	5 2 1 5 2 5 2 3 5 2 4 5 2 5 2 6
東芝	6 6 1 6 6 2
NEC	7 2 1 7 2 2 7 2 3 7 2 4
パイオニア	8 2 1
日立	9 6 1 9 6 2
フナイ	10 と 1
ビクター	11 6 1 11 6 2 11 6 3 11 6 4
三菱	12 6 1 12 6 2 12 6 3 12 6 4
アイワ	13 2 1 13 2 2 13 2 3 13 2 4 13 2 5 13 2 6
フィリップス	14 と 1

		DVD用		
メーカー名	設定に使用するリモコンボタン			
当社(松下)	1 6	1 6 7	1 6 8	1 6 9
シャープ	3 2 4			
ソニー	<u> 5</u> と 7	5 Ł 8		
東芝	6 Ł <b>3</b>			
パイオニア	8 2	8 2 3		
日立	9 2 3			
フナイ	10 と 2			
ビクター	11 6 5			
三菱	12 と 5			
アイワ	13 と 7			
フィリップス	14 と 2			
ONKYO	15 b 1			
DENON	15 と 2			
サムソン	15 と 3			

## こんなときは...

## 時的に音を消す

電話応対や来客などのときに便利です。

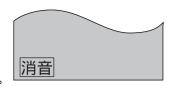


押すと画面に

「消音」の文字が出て音が消えます。

もう一度押すと解除されます。

電源の「切」「入」や、音量を変えても解除されます。

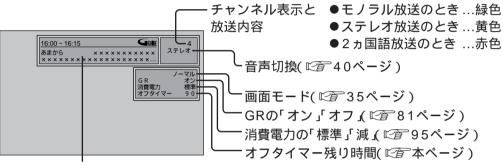


## 放送内容や本機の設定内容を見る「画面表示」

表示

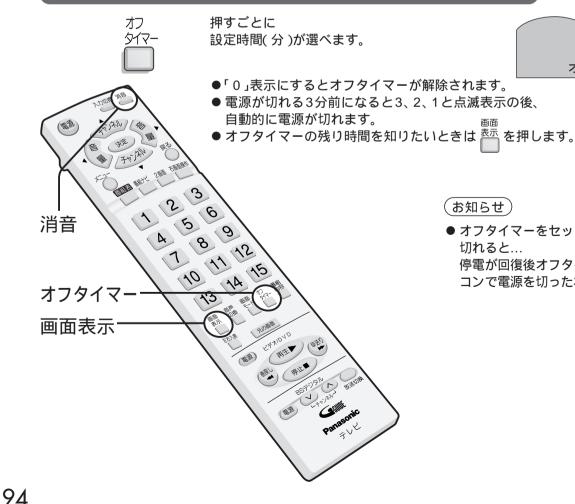
押すとチャンネル番号や画面モードなどの状態を表示し、 最後にチャンネル番号だけ残ります。

(表示を消すときは、再度押す)



番組タイトル、開始時刻、終了時刻などを表示。 番組開始の3分前には次の番組のタイトルも表示します。 (番組データ未受信時は表示しません。)

## タイマーで自動的に電源を切る 「オフタイマー





● オフタイマーをセット中に停電などで電源が 切れると...

停電が回復後オフタイマーは解除され、リモ コンで電源を切った状態になります。

オフタイマー 0

90

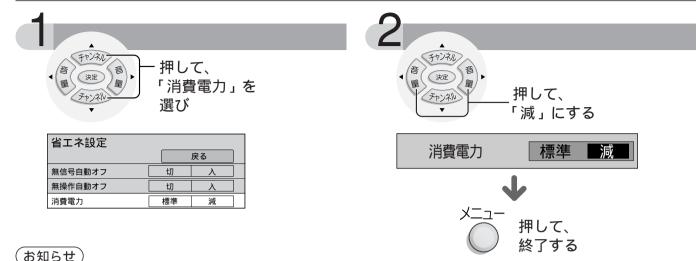
30

60

(分)

# 「消費電力」明るさをひかえめにする

13ページの手順で「省エネ設定」画面を出し、次の操作をしてください。



### (お知らせ)

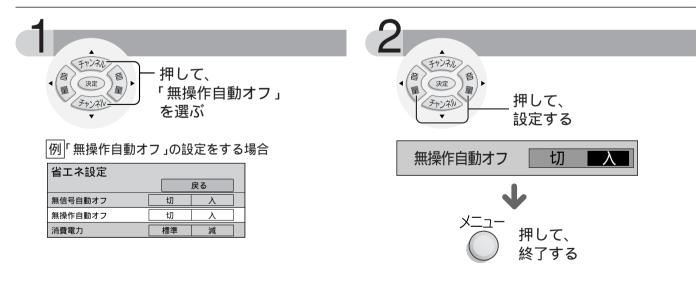
- ●映像メニューが「シネマ」のときは、消費電力「減」の効果が少なくなります。
- ●「減」、「標準」は電源を「切」、「入」しても記憶します。

# 「無信号/無操作自動オフ]自動的に電源を切る

「無信号自動オフ」

- ●「入」にすると、テレビ放送が終了して電波が来なくなったときなど、約10分後自動的に電源を切ります。
- ●「入」にすると、最後の操作から約3時間以上リモコンや本体で操作をしなかったとき、自動的に電源を切ります。

13ページの手順で「省エネ設定」画面を出し、次の操作をしてください。



### (お知らせ)

- 無操作自動オフが働いて電源が切れたときは、 次回に電源を入れると「無操作自動オフが働きました」と約10秒間表示します。
- 無信号自動オフが働いて電源が切れたときは、 次回に電源を入れると「無信号自動オフが働きました」と約10秒間表示します。
- ビデオ入力やコンポーネント(色差)ビデオ入力時も、映像がなくなると無信号自動オフが働きます。 ただし、ビデオなどがブルーバック画面のときは働きません。

# 故障かな!?

## 本機を使用しているとき

症状	原因と処置	ページ
幸活が とっかい	電源プラグがコンセントから抜けていませんか?	49
電源が入らない	リモコンで電源が入らない場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか? 	14
リモコンが	で 電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?	49
操作できない	リモコン受光部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか?	-
テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットが わずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。	-
映像が揺れる	アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか? アンテナ線は正しく接続されていますか?	50
映像が不鮮明	ビデオをご使用の場合はビデオの「テレビ / ビデオ 」切換えが「テレビ 」側に 切換わっていますか ?	-
画面にはん点が出た り、画面が揺れる	自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響(妨害電波や誘導電磁波)を 受けていませんか?	-
映像が2重3重に	アンテナの方向がずれていませんか? 山やビルからの反射電波を受けていませんか?	-
見える	GRの設定が「オフ」になっていませんか?	81
色模様が出たり、 色が消える	他のテレビからの影響(妨害電波)を受けていませんか? 本機の設置場所を変えると良化することもあります。	-
ビデオで選局すると 一瞬横縦に黒い帯が出る	チャンネルが切換わるときに発生するノイズです。 故障ではありません。	-
あるチャンネルだけ 映りが悪い	チャンネルの微調整は、正しいですか?	80
セルフワイドのとき画面のサイズが時々	ソフトによっては自動的に「ズーム」になる場合でも最初暗いシーンの ときは、しばらく「ズーム」にならない場合があります。	-
変わる	4:3映像でも上下が暗いシーンでは「ズーム」になる場合があります。 見づらいときは画面モードを切換えてご覧ください。	35
画面の上下に映像の ない部分ができる	16:9より横長の映像ソフト(シネマサイズのソフトなど)のときは、 画面の上下に映像のない部分ができます。	35
ズームにしたとき画 面の上または下が欠 ける	映像の画面位置調整をずらしたままになっていませんか? 画面位置の調整をしてください。	36

## 本機を使用しているとき

症状	原 因 と 処 置	ページ
画面に光らない点がある	プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	-
残像が発生する	ビデオの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼付き(残像)が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。	-
内部から音がする	電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、 故障ではありませんのであらかじめご了承ください。	-
テレビ本体の一部が熱くなる	天面や背面の一部は温度が高くなっておりますが、品質、性能には異常ありませんので、あらかじめご了承ください。	-
映像が出るまでに時間がかかる	本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。	-
1画面(ノーマル)や 2画面(ノーマル)など の黒帯(ブランク)部分 の明るさが変わる	「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によっては ブランク輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。 故障ではありませんのであらかじめご了承ください。	91
チャンネルを切り換 えたときや、セルフ ワイドで画面のサイ ズが変わったとき、 一瞬画面が暗くなる	画面が切り換わるときに発生するノイズを見えにくくするために、 一瞬画面を暗くしています。	-

## 本機を使用していないとき

症状	原 因 と 処 置	ページ
テレビを使用して いないのに、内部から 「カチッ」と音がする	<ul><li>●番組情報などを取得するため、テレビ本体内部の回路が自動的に動作する 音です。</li></ul>	-
リモコンで電源を 「切」にしても、機能 待機ランプ「橙」が 点灯したまま	<ul><li>●番組情報などを取得するため、自動的に機能待機状態(橙ランプが点灯)になる場合があります。</li></ul>	-

# 故障かな!?

## 接続機器の操作をするとき

症状	原 因 と 処 置	ページ
lrシステムで	Irシステムケーブルは正しく設置できていますか? Irシステムケーブルを正しく接続、設置してください。	54
録画機器の録画予約ができない	「Irシステム」の設定は正しいですか? 「Irシステム」の設定を正しく行ってください。	86
	録画機器は正しく準備できていますか? 録画機器の電源や、ビデオカセットなどは必ず確認してください。	<b>-</b>
違う番組が録画 (録画予約)される	録画機器のチャンネル設定は本機と一致していますか?	-

## 番組データの受信について

内容	説明
番組データの受信方法	本機のGガイド機能は、番組データが正しく受信されないと使用できません。60~75ページをよくお読みいただき、正しくチャンネル設定してください。
番組データの更新について	番組データは、番組データ送信局(©室20、72ページ)のスケジュールにより、1日4~5回送られています。お買上げ時の設定(「番組表スタンバイ蓄積」オン)では、本機は自動的に新しい番組データを受信しますが、何らかの理由により、番組データがなくなると、新しい番組データを受信するまでGガイド機能を使用できません。このようなときはそのままテレビをご覧になるか(またはリモコンで「切」にした状態で)、半日~1日程度待ってからGガイド機能をご使用ください。(本体の電源ボタンで電源を切ると番組データは更新されませんのでご注意ください)。
「番組表」や「裏番組」一覧が空欄に なるとき	放送局の都合により現在番組データのないチャンネルは、「番組表」や「裏番組」一覧が空欄になります。 また、番組データ受信時の電波状態によっては、データの一部が欠落し、番組 表などの一部が空欄になることがあります。

### お知らせ)

- Gガイド機能の画面はモニター出力しません。
- ビデオ入力による番組データの受信はできません。
- RF変換入力によるビデオ信号で、番組データを受信しないでください。 Gガイド機能が正しく動作しなくなる場合があります。
- 何かの原因で番組表が表示できないとき、 を押すと画面に原因を示すメッセージが表示されます。 画面の表示を参考にして対応してください。

## 視るだけ予約のとき

メッセージ	原 因 と 処 置	ページ
予約がいっぱいです。 既に予約してある番組を取り消すと そこに新しく予約されます。	視るだけ予約は20件まで可能です。上書き予約するときや、 予約操作を中止したいときは、画面の表示に従って操作をして ください。	32
他の番組の視るだけ予約と開始時刻が重なっています。	既に視るだけ予約されている番組と、開始時刻が重なっている番組は予約できません。 既に予約してある番組を取り消して、新しく予約したいときや、予約操作を中止したいときは、画面の表示に従って操作してください。	32
この番組はすでに視るだけ予約されています。	既に視るだけ予約されている番組と、同じ番組を選んだとき 表示します。	29

### (お知らせ)

- 本機は「デモモード」機能を備えています。万一、画面に「デモモード動作中 設定をリセットします」が 出たらこのモードに入ったためで、次の手順でデモモードから抜けられます。
- ①一旦、テレビ本体の電源を切る。
- ②設置設定ボタン(本体前面扉内)を押しながら、本体の電源を「入」にし、映像が出たら離す。

## メッセージ表示一覧

本機では、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。 主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

### メッセージ

番組表を表示するにはチャンネル設定を 行う必要があります。 チャンネル設定を行いますか?

しばらくお待ちください。

番組データがありません。

時刻情報を取得中です。しばらくお待ち ください。

ホスト局がスキップに設定されているため操作できません。

視聴チャンネルがスキップに設定されて いるため操作できません。

このチャンネルは設定されていないため予約できません。

### 1

チャンネル設定していなくて、番組データが未受信の場合に、 ■面の指示に従って、チャンネルの設定をしてください。

番組表の表示準備中です。

番組表のデータを受信できていない場合に表示されます。 受信完了するまで、そのままテレビをご覧になるかリモコンで 電源を切った状態で、しばらくお待ちください。 (最大で約半日程度かかる場合があります)

本機は時間情報を地上波放送から取得しています。時刻情報を 取得するまで、しばらくお待ちください。

ホスト局(番組データ送信局)をスキップ(飛び越し選局)に 設定していると、番組表や番組内容が表示できません。チャン ネル設定でホスト局のスキップ設定を解除してください。 ( © 68、69ページ )

スキップ設定されているチャンネルの番組内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャンネル設定でスキップ設定を解除してください。(『全音 68、69ページ)

番組表などで表示しているCMがお住まいの地域以外を対象にしたCM(受信設定してない放送局の番組CMなど)の場合に予約(青)ボタンを押すと表示されます。受信できない放送局の場合は予約できません。

## お手入れ・上手な使いかた

## お手入れについて

汚れは柔らかい布で 軽くふき取ってください ひどい汚れは水でうすめた中性洗 剤に布をひたし、かたく絞って ふき取り、乾いた布 で仕上げてくだ 殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけないキャビネットの、ファインで質や塗装がはがれます。また、ゴムやビニール製品

などを長時間接触させない。 (キャビネットの変質の原因)

洗剤を直接本機にかけない 水滴が内部に入ると、故障の原因 になります。 ディスプレイパネルの前面は 時々柔らかい布でふく ほこりが付き やすい。

### お知らせ

- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ディスプレイパネル前面をぬれた 布でふくと水滴などがディスプレ イパネル表面を伝って本体内部に 侵入し、故障の原因になります。
- ディスプレイパネルは、ガラス製です。強い力や衝撃を加えないでください。

## 設置されるとき

直射日光を避け、熱器具から離す キャビネットの変形や故障の原 因になります。

本機を設置するとき 振動がなく、本機の質量に耐え られる場所に設置する。

指定の取り付けユニットをご使 用ください。

赤外線通信機器をご使用になるとき 赤外線通信機器(赤外線コードレスヘッドホンや赤外線ワイヤレス マイクなど)をご使用になると、 通信障害(ノイズなど)が発生す る場合がありますので、影響のない所まで本機より離すかプラズマ テレビの光が入らないように機器 の受光部を設置してください。 機器相互のかんしょうに注意 プラズマテレビの影響を受けて、 ビデオやラジオ等の映像や音声に 雑音が入ったり誤動作する場合が あります。(発生した場合はディス プレイ本体から十分離してご使用 ください。)

接続は電源を"切"にしてから各機器の説明書に従って、接続してください。

, オーディオ機器、ビデオ機器、 ビデオディスク機器、スピーカー 、ボックスなど

本機を移動されるとき ディスプレイパネル面を上または 下にしての移動はパネル内部の破 損の原因となります。 アンテナは定期的な点検を 風雨にさらされたり、ばい煙の多い 所、潮風にさらされる所 は早く傷みます。 映りが悪くなった場合 は販売店にご相談を。

良好な画面で見るために アンテナ線は、同軸ケーブルの ご使用を。

見る距離と部屋の明るさは 画面の縦の長さの3倍程度、 また新聞の読める明るさで。

## ご使用になるとき

適度の音量で隣り近所への配慮を 特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉め たりして生活環境を守りましょう。

長時間ご使用にならないときは電源プラグをコンセントから抜いておいてください。リモコンで電源を切った場合は約0.5W、本体の電源を切った場合は約0.2Wの電力を消費しております。

本機は残像が発生することがあります。

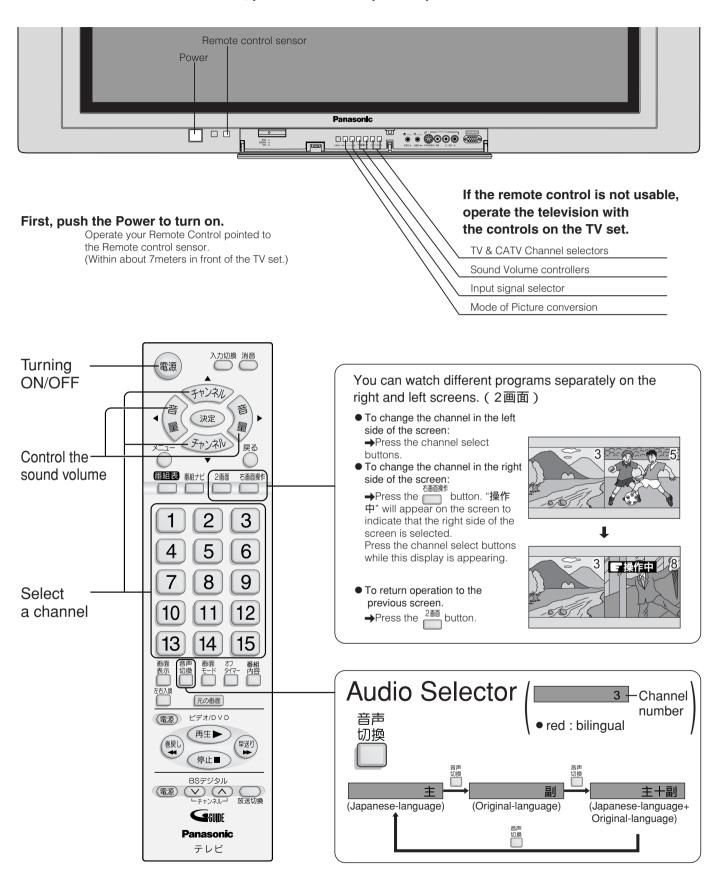
画面モードを「ノーマル (映像の縦横比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像 (焼き付き現象)が発生します。

画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧に なると軽減されます。

静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

## How to Use Basic Operations

• For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.



このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。 (This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

	本						
品番	TH-42PA20(42V型) TH-37PA20(37V型)						
種類	プログレッシブワイドプラズマテレビ						
使 用 電 源	AC100V 50/60Hz						
	313W 243W						
消費電力	本体電源「切」時 約0.2W						
	リモコンで電源「切」時 約0.5W						
	機能待機時 約12W						
受信チャンネル	VHF ch1~12 / UHF ch13~62 / CATV c13~c38						
音声実用最大出力	16W(8W + 8W)JEITA						
スピーカー	バスレフ型2コ						
	ウーハー: 4cmコーン型4コ、ツィーター: 3.5cmドーム型1コ						
プ ラ ズ マ	駆動方式 AC型						
ディスプレイパネル	42V型(アスペクト比16:9) 37V型(アスペクト比16:9)						
画面寸法	幅92.0cm 高さ51.8cm 対角105.6cm 幅81.8cm 高さ46.1cm 対角93.9cm						
画 素 数	408,960画素( 横852×縦480 ] ドット数2,556×480 ]						
動作使用条件	周囲温度:0~40						
NTSC関連	● ビデオ入力1~4						
	(ビデオ入力3はS2映像なし)─音声 : 左・右 0.5 V [rms] ▶モニター出力						
	● モニター出力						
	コンポーネント(色差)ビデオ1~2、パソコン入力の信号はモニター出力しません。						
接	「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2Vを重量						
続 コンポーネント	●入力1~2						
	Pr / Cr : 0.7V [p-p] ( 75 ))						
端(巴左)にノオ関連	└音声 : 左・右 0.5 V [rms]						
子	入力信号(525i[ 480i ] 525p[ 480p ] 1125i[ 1080i ] 750p[ 720p ])自動切換式						
パソコン入力	● マルチスキャン方式 対応周波数:水平15kHz~110kHz、垂直:48Hz~120Hz						
ハクコン八川	<ul><li>● マルテスキャン万式 対応局級数・水平 15km2~110km2、垂直・46m2~120m2</li><li>● VGA対応(表示ドットがVGA規格を超える信号は簡易表示)</li></ul>						
	● VGAXIII ( 祝水ドッドが VGAARITE 超える信号は自勿表示 )  ■ RGB ( ミニD-sub 15P ) 音声:左-右 0.5 V [rms] ( 音声入力はビデオ入力 4 と共用 )						
その他	<ul><li>■ RGB(ミニD-sub15P) 首声: 左-石0.5V [rms](首声人刀はピテオ人刀4と共用)</li><li>■ Irシステム(Irシステムケーブル「付属品 ] 用 )</li></ul>						
C 0716	●						
	横幅117.0cm 高さ65.8cm 奥行9.9cm   横幅107.0cm 高さ59.6cm 奥行 9.9cm						
質量	35.0kg 29.5kg						
キャビネット材質	前面:PPE樹脂 後面:金属製						

● テレビのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

リモコン	使用電源	DC3V(単3形乾電池2コ)	リモコン	   約7m以内( 本体正面距離 )
(品番:EUR7606KP0)	質 量	140g(乾電池含む)	操作距離	款/II以内( 本体正固距離 )

## さくいん

英数字	ページ
● 2画面 ● 3次元Y / C分離	.85、105
• 525i( 480i ), 525p( 480p ), 1125i( 1	
750p( 720p ) ●「525p色マトリックス」設定	
● CM地域設定	
● D4映像	52
●「ED2検出」設定	
● Gガイド	
● GR ●「ID-1検出」設定	
● Irシステム54、	
• NR	
あ行	ページ
● アッテネーター	80
● アンテナ線の接続	
● 今すぐ録画	
<ul><li>● イヤホン</li><li>● 裏番組</li></ul>	
<ul><li>●映像メニュー</li></ul>	
● オフタイマー	
● 音声切換	
● 音声メニュー	40
か行	ページ
● カーソル	11
● 面画位置 / サイズ	
● 画面表示	
<ul><li>● 画面モード</li><li>● かんたん設置設定</li></ul>	
<ul><li>● 関連語句検索</li></ul>	
● ゴースト	
● コンポーネント( 色差 )ビデオ入力	82
さ行	ページ
<ul><li>左右入換</li></ul>	
● 市外局番チャンネル一覧表	
● ジャンル検索	
●消音	
<ul><li>● 消費電力</li><li>● セルフワイド</li></ul>	
た行	ページ
<ul><li>チャンネル設定</li></ul>	68~71
● テクニカル調整	
● デジタルシネマリアリティ	.90、105

● テスト( Irシステム )86・87
● トピックス27・28
● 飛びこし選局( スキップ 0 )69
な行ページ
ページ
● 入力スキップ83
は行ページ
● パソコン19、42~45、59
● 番組内容23
●番組ナビ
●番組表20、22
● 番組表イコライザー77
● 番組表スタンバイ蓄積76
● 微調整( 受信チャンネル )80
●「ビデオ入力表示書換」設定83
● ヘッドホン15
<ul><li>◆ 放送局コード一覧</li></ul>
● 放送局名設定
·····=· • · · · · · · · =
● ホスト局設定77
● ブランク輝度設定91
ま行ページ
● 右イヤホン音量15
● 右画面操作
● 視るだけ予約
● 無信号自動オフ95
● 無操作自動オフ95
● メニュー画面13
●「モニター出力停止」設定84
や 行 ページ
● 予備-1~予備-2068
● 予約29~32
● 予約一覧
● 予約取消し
● J/#J4X/月 U
ら 行 ページ
● リモコン12
●「リモコン種別」の設定92・93
● 録画機器
● 録画予約31
わ行ページ
● ワイドクリアビジョン89、105

## 用語解説

### 英数字順

#### 110度CSデジタル放送

通信衛星を使ってデジタル信号で映像や音楽を流す放 送で、ニュース・スポーツ・映画・音楽などの専門チャ ンネルをメインにしています。

### 1125i(1080i)

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒 ごとに1125本の走査線を半分に分けて交互に流すイ ンターレース(飛び越し走査)方式です。

#### 3次元Y/C分離

映像信号を構成するY(輝度)信号とC(カラー)信号 を別々に処理する機能のことで、より鮮明な画像を再 現します。

#### 525i (480i)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ご とに525本の走査線を半分に分けて交互に流すインタ ーレース(飛び越し走査)方式です。現行のテレビ放 送やBS放送と同等の解像度です。

#### 525p(480p)

デジタル標準テレビ放送(SD)の1つで、1/60秒ご とに525本の走査線を同時に流すプログレッシブ(順 次走査)方式です。インターレース方式のように交互 に流さないので、チラツキが少なくなります。

### 750p(720p)

デジタルハイビジョン放送(HD)の1つで、1/60秒 ごとに750本の走査線を同時に流すプログレッシブ (順次走査)方式です。インターレース方式のように交 互に流さないので、チラツキが少なくなります。

#### BSデジタル放送

放送衛星を使ってデジタル信号で映像や音楽を流す放 送で、高画質のデジタルハイビジョンをメインにして います。

### D端子

コンポーネント(色差)ビデオ信号と制御信号を1つに まとめた端子で、デジタル放送やDVDプレーヤーなど に対応しています。色信号の干渉を避けるために、映 像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞ れの専用回路で信号処理し、画面に映すときに合成し ますので、より自然に近い映像が、お楽しみになれます。

### Gガイド機能

テレビ電波のすき間を利用して送られてくる番組デー タを使って、新聞のテレビ欄のように番組表を表示さ せたり、スポーツや音楽などのジャンル別・語句別に 番組を検索したりできる機能です。番組表を使ってIrシ ステム対応のビデオやDVDレコーダーへ簡単に録画予 約することもできます。

### Irシステム

IrとはInfrared(赤外線)の略で、リモコンの赤外線信 号を利用して録画機器を制御するシステムのことです。 本説明書52ページの要領で、付属のIrシステムケーブ ルを接続・設置すれば、当社製Irシステム対応録画機器 の録画や予約が本機側で制御できるようになります。

### 五十音順

#### ゴースト

放送局からの電波が、地上波アンテナに届く前に建物 や地形に反射することで主電波より遅れて届いたりし て、二重三重の映像になることです。GR機能を「オン」 にすると、ゴーストを低減し輪郭のくっきりした見や すい映像でお楽しみになることができます。

#### デジタルシネマリアリティ

自動的に映画フィルム素材であることを検出し、ソー スに適したプログレッシブ処理を行い、よりオリジナ ルの映画フィルムに忠実な映像を再現します。

### ワイドクリアビジョン

現行のテレビ放送(横縦比4:3)と画面のワイド化 (横縦比16:9)の両立性を確保しつつ、映像の高画質 化を目的としたもので本機には自動的に画面を拡大する 回路が内蔵されています。

修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は... まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください。

### 転居や贈答品などでお困りの場合は...

- ●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!
- ●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、

### 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確か め、お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

- ●プラズマディスプレイパネルは2年間
- ●プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く

### 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打 ち切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

### 修理を依頼されるとき

「お客様ご相談センター」へ!

- ・ 96~99ページの表に従ってご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご 連絡ください。
- 保証期間中は 保証書の規定に従って、出張修理をさせていただ きます。
- 保証期間を過ぎているときは 修理すれば使用できる製品については、お買い上 げの販売店が修理させていただきます。なお、修 理料金についてはご販売店にご相談ください。
- 修理料金の仕組み 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成 されています。

|技術料 | は、診断・故障個所の修理および部品交 換・調整・修理完了時の点検などの作 業にかかる費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

|出張料| は、お客様のご依頼により製品のある場所 へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容							
品 名 プログレッシブプラズマテレビ							
H 番 TH-42PA20 TH-37PA20							
お買い上げ日	年 月 日						
故障の状況 できるだけ具体的に							

### 修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087** 

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口に つながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお 知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

### 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 00 0120-878-365

携帯電話・PHSでのご利用は... 06-6907-1187

FAX 9/1711 00 0120-878-236 Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口 **Tokyo** (03) 3256 - 5444 **Osaka** (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

### ナショナル / パナソニック 修 理 ご 相 談 窓 口

## ナビダイヤル (全国共通番号) **20570-087-087**

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

	北 海 道	道 地	<u> </u>		近	畿	地	X
札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 <b>公</b> (011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎(0155)33-8477	滋賀京都	<b>1</b> (077)582	-5021		大和郡山市椎木町404-2 (0743)59-2770 和歌山市中島499-1
但川	旭川市2条通21丁目 左1号 <b>雷</b> (0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内) (0138)48-6631	大阪	71-4 <b>2</b> (075)672	-9636	兵庫	☎ (073)475-2984 神戸市中央区琴/緒町 3丁目2-6
	東北	地	X		<b>2</b> (06)6359	6225		<b>1</b> (078)272-6645
青森	青森市第二問屋町 3-7-10	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18		中	围	地	X

青槑	青森市第二問屋町 3-7-10	呂城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18			中	围	地	X
秋田	☎ (017)739-9712 秋田市御所野湯本2丁目	山形	☎ (022)387-1117 山形市流通センター	鳥取	鳥取市安長 <b>公</b> (0857			岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807
	1-2 ☎(018)826-1600	7,1,2	3丁目12-2 ☎(023)641-8100	米子	米子市米原 ☎(0859	4丁目	2-33	広島	☎(086)292-1162 広島市西区南観音8丁目
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 <b>25</b> (019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町字南/内65	松江	-	∏182	番地14		13-20 <b>13</b> (082)295-5011
			<b>1</b> (0243)34-1301	出雲	出雲市渡橋	町41	6	ЩП	山口市鋳銭司字鋳銭司団地北447-23
	首都 圏	劃 地	<u> </u>	;E.M	☎(0853				<b>2</b> (083)986-4050
栃木	宇都宮市御幸町194-20 (028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 (043)208-6011	浜田	浜田市下府 <b>否</b> (0855				

<u>=</u>	高崎市大沢町229-1  (027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17		四 国	地	$\overline{\mathbf{X}}$
5	水戸市柳河町309-2	山梨	☎(03)5477-9780 甲府市宝1丁目4-13	香川	高松市勅使町152-2 <b>公</b> (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1
ť	<b>雷</b> (029)225-0249 つくば市花畑2丁目8-1		<b>T</b> (055)222-5171	徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108		松山市土居田町750-2
-	☎ (0298)64-8756 桶川市赤堀2丁目4-2	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16		<b>雷</b> (088)698-1125		<b>1</b> (089)971-2144

	埼圡 	桶川市赤堀2丁目4-2	新潟	新潟市東明1丁目8-14 (025)286-0171	福岡	九 春日市春日公園 <b>3</b> (092)593		地熊本	区 熊本市健軍本町12-3 ☎(096)367-6067
		中部	地	X	佐賀			天草	
:	石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 <b>公</b> (076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>雷</b> (052)819-0225	長崎		S-9151 19-1	鹿児島	5-33
	富山	富山市寺島1298	岡崎	岡崎市岡町南久保28		<b>2</b> (095)830	)-1658		<b>23</b> (099)250-5657
		<b>25</b> (076)432-8705		<b>2</b> (0564)55-5719	大分	大分市萩原4丁		大島	
:	福井	福井市開発4丁目112	岐阜			<b>1</b> (097)556			<b>25</b> (0997)53-5101
		<b>T</b> (0776)54-5606		高屋太子2丁目30 <b>☎</b> (058)323-6010	宮崎	宮崎市本郷北方 2099-2	字草葉		
	長野	松本市大字笹賀7600-7 (0263)86-9209	高山	高山市花岡町3丁目82		<b>T</b> (0985)63	3-1213		
li	静岡	静岡市西島765		<b>2</b> (0577)33-0613		沖	縄	地	X
		<b>25</b> (054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3	` /.=			113	
				<b>25</b> (059)255-1380	沖縄	浦添市城間4丁	<b>目</b> 23-11		<b>25</b> (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

群馬 高崎市大沢町229-1

水戸 水戸市柳河町309-2

つくば つくば市花畑2丁目8-1

0103